CATALOGUE No.

91-508

OCCASIONAL - IRRÉGULIER



- General publications ]

## CANADIAN CONFERENCE ON CHILDREN

# CONFÉRENCE CANADIENNE DE L'ENFANCE 1965

Statistiques choisies chez les enfants

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

OCT 28 1968
Covernment
Publications

### DOMINION BUREAU OF STATISTICS Census and Health and Welfare Divisions

### BURÉAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE Divisions du recensement et de la santé et du bien-être

Selected Statistics on Children

Statistiques choisies chez les enfants

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre du Commerce

tober - 1965 - Octobre )3-512

Price-Prix: 75 cents

Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto

### PREFACE

The Canadian Conference on Children provides an opportunity for those concerned with the wellbeing of children to examine current needs and the adequacy of our existing services. It brings together representatives from the community, the professions and government to explore together the Canadian scene as it affects children. The value of this study has been greatly enhanced by important statistical data assembled, in the first instance for the 1960 Conference and updated and expanded in the present document for the 1965 Conference.

The Board of Directors of the Canadian Conference on Children wishes to express its appreciation of the valuable contribution made to the furtherance of its studies by the Dominion Bureau of Statistics and especially to the Honourable Mitchell Sharp, Minister of Trade and Commerce, to Mr. Walter Duffett, Dominion Statistician, to Mr. Allan LeNeveu, Chief, Current Estimates and Analysis Section of the Census Division and to the Health and Welfare Division of the Bureau for the preparation, compilation and presentation of this Book of Statistics.

### PRÉFACE

La Conférence canadienne de l'enfance offre aux personnes intéressées au bien-être de l'enfance l'occasion d'étudier les besoins actuels et l'efficacité des services existants. Elle réunit des représentants de la collectivité, des professions et de l'État, en vue d'explorer la scène canadienne et son influence sur l'enfant. Cette étude a été considérablement enrichie par les importantes données statistiques qui ont été rassemblées pour la conférence de 1960 puis remises à jour et accrues dans le présent document destiné à la conférence de 1965.

Le Conseil des directeurs de la Conférence canadienne de l'enfance remercie sincèrement le Bureau fédéral de la statistique de son précieux concours et tient à exprimer sa gratitude tout particulièrement à l'honorable Mitchell Sharp, ministre du Commerce, à M. Walter Duffett, statisticien du Canada, à M. Allan LeNeveu, chef de la Section des estimations et analyses courantes de la Division du recensement, ainsi qu'à la Division de la santé et du bien-être du Bureau, pour l'excellence du présent recueil de statistiques.



### COMMENTARY ON STATISTICAL DATA

### COMMENTAIRES SUR LES DONNÉES STATISTIQUES

# PROPORTION OF CHILDREN IN CANADA'S POPULATION, 1964

The estimated number of children under 20 years of age in Canada on June 1, 1964 was 8,161,500. This number constituted 42.4 p.c. of the total Canadian population on that date. If to this number is added the 1,310,700 in the 20-24 age group, the total under 25 will be seen to account for about half of Canada's population. The higher birth rates since World War II have been associated with increasing proportions of children in the population. In the 1941 Census the percentage of the population of Canada under 20 years was 37.5 rising to 41.9 at the latest census (1961). Similarly, the percentage under working ages, i.e., under 15 years, rose from 27.8 in 1941 to 33.7 in 1961.

### POURCENTAGE DES ENFANTS PAR RAPPORT À LA POPULATION DU CANADA EN 1964

Le nombre des enfants en-dessous de 20 ans au Canada était estimé à 8,161,500 au 1er juin 1964. Ce chiffre représentait 42.4 p. 100 de la population canadienne à cette date, et en y ajoutant les 1,310,700 jeunes du groupe d'âge de 20 à 24 ans, le total des moins de 25 ans représentait environ la moitié de la population du Canada. L'augmentation des taux de natalité depuis la Seconde Guerre mondiale est en relation avec la proportion croissante des enfants dans la population. Selon le recensement de 1941, la proportion des moins de 20 ans était au Canada de 37.5. proportion qui a atteint 41.9 lors du dernier recensement. De même, le pourcentage de la population d'age non productif, c'est-à-dire ceux qui ont moins de 15 ans, qui était de 27.8 en 1941, a atteint 33.7 en 1961.

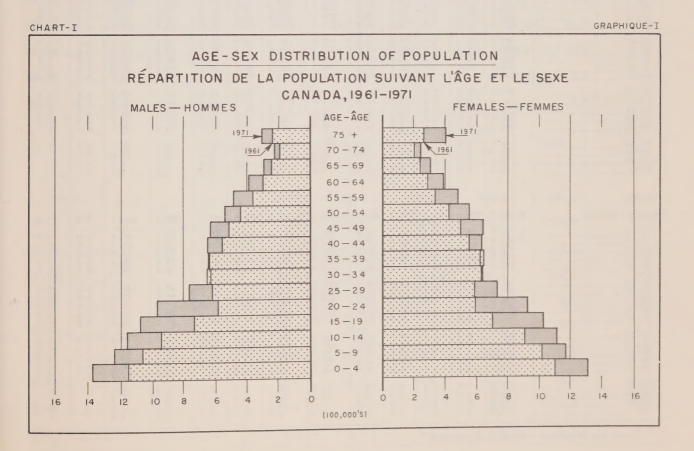


TABLE 1. Estimated population by sex and age group, for Canada and provinces, 1964

TABLEAU 1. Population estimative par sexe, et par groupe d'âge, Canada et provinces, 1964

(In thousands — En milliers)

Sex and age Sexe et âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B,C. C,-B.	Yukon	N.W.T. T.NO.
Total	19, 235, 0	491, 0	107.0	760.0	617.0	5, 562, 0	6, 586. 0	958.0	943. 0	1, 432. 0	1,738.0	16.0	25, 0
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	2, 181. 0 2, 004. 3 1, 692, 6	72. 5 65. 2 62. 8 53. 7 37. 0	13. 4 12. 3 12. 2 10. 8 7. 3	91. 4 87. 4 82. 3 73. 1 55. 1	77. 7 76. 0 74. 5 64. 7 43. 5	657.9 656.0 604.4 531.7 425.4	762. 2 711. 8 649. 2 533. 4 412, 7	110.0 103.3 97.4 82.4 63.6	113. 3 108. 9 100. 5 83. 0 60. 4	188. 5 171. 8 149. 2 117. 5 93. 9	189, 5 182, 8 167, 5 139, 3 109, 0	2. 5 2. 1 1. 6 1. 0 1. 0	4.7 3.4 2.7 2.0 1.8
25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	1, 174. 6 1, 234. 5 1, 281. 2 1, 208. 2	27. 4 25. 6 24. 8 24. 2 23. 0	5. 5 5. 1 5. 2 5. 6 5. 6	43.6 41.4 42.3 43.8 42.2	32. 4 31. 7 33. 6 34. 4 31. 6	359, 9 367, 8 370, 8 336, 7 289, 2	402. 1 441. 4 471. 2 442. 3 374. 0	55.9 57.0 60.5 60.4 55.4	50. 2 52. 9 56. 2 56. 1 53. 4	92, 5 98, 2 96, 1 87, 8 76, 3	101.8 110.1 117.5 114.7 105.7	1. 1 1. 4 1. 4 1. 0 0. 8	2. 2 1. 9 1. 6 1. 2 0. 9
50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74	940.3 775.2 622.8	19. 6 15. 2 11. 7 9. 9 7. 8	5. 1 4. 3 3. 7 3. 5 3. 0	37. 6 30. 4 24. 0 21. 1 17. 8	27. 9 22. 8 18. 3 15. 9 13. 2	255. 5 211. 0 163. 9 125. 9 93. 4	335.7 280.6 230.8 189.1 148.8	50.3 41.4 33.7 28.1 24.1	47. 8 39. 9 32. 4 27. 3 24. 5	64. 7 53. 2 43. 2 33. 5 27. 0	94, 5 75, 3 60, 3 50, 6 45, 5	0.7 0.5 0.3 0.3 0.2	0.9 0.6 0.5 0.3 0.2
75-79 80-84 85-89 90+	296. 8 166. 3 68. 2	5. 6 3. 3 1. 2 0. 5	2. 2 1. 3 0. 6 0. 3	13. 1 8. 0 3. 7 1. 7	9.7 5.7 2.4 1.0	62. 1 32. 6 13. 1 4. 7	106. 9 59. 0 25. 0 9. 8	18.6 10.4 4.0 1.5	19.0 11.1 4.6 1.5	21.0 11.6 4.4 1.6	38. 4 23. 3 9. 2 3. 0	0, 1	0, 1
Male - Masculin	9, 698. 4	251.8	54. 7	386, Ó	311. 9	2,781.5	3, 303. 0	485.1	485. 7	736.9	879.3	8.8	13.7
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	1, 115, 6	37. 1 33. 0 31. 8 27. 2 18. 5	6. 9 6. 2 6. 2 5. 5 3. 8	46.7 44.9 42.1 37.5 28.7	39. 7 39. 0 37. 8 33. 0 22. 4	337. 4 334. 4 308. 8 270. 2 211. 2	390.0 364.5 332.8 273.4 206.0	56. 2 52. 9 49. 8 42. 1 32. 4	57. 7 55. 8 51. 2 42. 2 30. 8	96. 2 88. 4 76. 5 60. 0 47. 0	96. 3 93. 7 85. 9 71. 3 54. 8	1.3 1.1 0.8 0.5 0.5	2. 4 1. 7 1. 4 1. 0 1. 0
25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	587. 1 628. 3 642. 9 598. 7	14. 1 13. 5 12. 9 12. 8 12. 2	2. 9 2. 7 2. 6 2. 8 2. 8	22, 6 21, 0 20, 9 21, 7 21, 2	16. 4 15. 9 16. 5 17. 1 16. 0	177. 3 183. 5 183. 5 166. 1 143. 2	199. 6 224. 5 236. 9 219. 2 188. 9	28. 5 29. 3 30. 0 29. 6 27. 8	25. 8 27. 5 28. 9 28. 3 27. 1	46.6 51.3 49.6 44.2 39.0	51. 4 57. 2 59. 3 55. 6 51. 7	0.6 0.8 0.8 0.6 0.5	1.3 1.1 1.0 0.7 0.5
50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74	476.8 394.4 311.9	10, 4 8, 2 6, 0 5, 0 3, 8	2. 7 2. 3 1. 9 1. 8 1. 5	19.6 16.0 12.0 10.3 8.5	14. 4 11. 8 9. 1 7. 7 6. 4	127. 4 104. 3 79. 7 60. 2 43. 7	170.0 141.1 113.6 89.8 67.2	25. 4 21. 1 17. 1 13. 9 11. 9	24. 8 21. 2 17. 2 14. 2 13. 1	33. 5 28. 4 23. 5 17. 8 14. 3	47. 7 39. 3 31. 3 24. 7 22. 0	0.4 0.3 0.2 0.2	0.5 0.4 0.3 0.2 0.1
75-79 80-84 85-89 90+	140.0 78.1 30.5	2.8 1.7 0.6 0.2	1. 1 0. 6 0. 3 0. 1	6, 2 3, 7 1, 7 0, 7	4.6 2.6 1.1 0.4	28. 2 14. 7 5. 7 2. 0	46. 4 25. 4 10. 0 3. 7	9.3 5.2 1.9 0.7	10.5 6.2 2,4 0.8	11. 4 6. 1 2. 3 0. 8	19. 3 11. 9 4. 5 1. 4	0, 1	0.1
Female - Féminin	9, 536. 6	239, 2	52.3	374.0	305, 1	2, 780, 5	3, 283. 0	472.9	457. 3	695. 1	858. 7	7. 2	11.3
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	1,065, 4 979, 2 828, 7	35. 4 32. 2 31. 0 26. 5 18. 5	6. 5 6. 1 6. 0 5. 3 3. 5	44. 7 42. 5 40. 2 35. 6 26. 4	38.0 37.0 36.7 31.7 21.1	320.5 321.6 295.6 261.5 214.2	372. 2 347. 3 316. 4 260. 0 206. 7	53, 8 50, 4 47, 6 40, 3 31, 2	55. 6 53. 1 49. 3 40. 8 29. 6	92. 3 83. 4 72. 7 57. 5 46. 9	93. 2 89. 1 81. 6 68. 0 54. 2	1. 2 1. 0 0. 8 0. 5 0. 5	2. 3 1. 7 1. 3 1. 0 0. 8
25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49	587. 5 606. 2 638. 3 609. 5	13. 3 12. 1 11. 9 11. 4 10. 8	2. 6 2. 4 2. 6 2. 8 2. 8	21. 0 20. 4 21. 4 22. 1 21. 0	16. 0 15. 8 17. 1 17. 3 15. 6	182. 6 184. 3 187. 3 170. 6 146. 0	202, 5 216, 9 234, 3 223, 1 185, 1	27. 4 27. 7 30. 5 30. 8 27. 6	24. 4 25. 4 27. 3 27. 8 26. 3	45. 9 46. 9 46. 5 43. 6 37. 3	50, 4 52, 9 58, 2 59, 1 54, 0	0.5 0.6 0.6 0.4 0.3	0.9 0.8 0.6 0.5
50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74	463, 5 380, 8 310, 9	9. 2 7. 0 5. 7 4. 9 4. 0	2. 4 2. 0 1. 8 1. 7 1. 5	18. 0 14. 4 12. 0 10. 8 9. 3	13.5 11.0 9.2 8.2 6.8	128. 1 106. 7 84. 2 65. 7 49. 7	165. 7 139. 5 117. 2 99. 3 81. 6	24.9 20.3 16.6 14.2 12.2	23. 0 18. 7 15. 2 13. 1 11. 4	31. 2 24. 8 19. 7 15. 7 12. 7	46. 8 36. 0 29. 0 25. 9 23. 5	0.3 0.2 0.1 0.1 0.1	0.4 0.2 0.2 0.1 0.1
75 - 79 80 - 84 85 - 89 90 +	156. 8 88. 2 37. 7	2, 8 1, 6 0, 6 0, 3	1.1 0.7 0.3 0.2	6.9 4.3 2.0 1.0	5. 1 3. 1 1. 3 0. 6	33, 9 17, 9 7, 4 2, 7	60. 5 33. 6 15. 0 6. 1	9, 3 5, 2 2, 1 0, 8	8.5 4.9 2.2 0.7	9.6 5.5 2.1 0.8	19. 1 11. 4 4. 7	1	1 1 1 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than 50 persons. - Moins de 50 personnes.

As Table 2 indicates the percentage of children under 20 years of age in the total population on June 1, 1964 was highest in the Atlantic Province of Newfoundland at 51.8 and lowest in the most westerly province of British Columbia (39.0).

Comme l'indique le tableau 2, c'est la province atlantique de Terre-Neuve qui accusait au 1er juin 1964, la proportion la plus élevée des enfants de moins de 20 ans par rapport à la population totale. Ce chiffre s'établissait à 51.8. Le pourcentage le plus faible (39.0) a été relevé en Colombie-Britannique, province d'extrême-ouest.

TABLE 2. Percentage distribution of the population by age group, Canada and provinces, 1964

TABLEAU 2. Répartition procentuelle de la population par groupe d'âge, Canada et provinces, 1964

Age group  Groupe d'âge	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ	N.E	3.	Qué.	Ont.
Total	100.0	100, 0	100.0	100.	0 10	0, 0	100, 0	100.0
0- 4	11.9	14.8	12.5	12.	.0 1	2.6	11.8	11.6
5- 9	11.3	13.3	11.5	11.	. 5 1	2.3	11.8	10.8
10 - 14	10.4	12.8	11.4	10.	. 8 1	2. 1	10.9	9.9
15-19	8.8	10.9	10.1	9.	. 6 1	0.5	9.6	8.1
20 - 24	6.8	7.5	6.8	7.	. 2	7.0	7.6	6.3
25 - 44	25.5	20.8	20.0	22.	5 2	1.4	25.8	26.7
45 - 64	17.7	14.2	17.5	17.	.7 1	6.3	16.5	18.5
65-69	2.6	2.0	3.3	2	. 8	2.6	2.3	2.9
70 +	5.0	3.7	6.9	5.	. 8	5, 2	3.7	5.3
	Man.	Sask.	Alta Alb.		B.C. CB.	Yu	kon	N.W.T. T.NO.
Total	100, 0	100.	0 10	00.0	100, 0		100.0	100. 0
0-4	11.5	12.	0 1	3.2	10.9		15.6	18.8
5- 9	10.9	11.	5	12.0	10.5		13, 1	13.6
10-14	10.2	10.	7	10.4	9.6		10.0	10.8
15 - 19	8.6	8.	8	8. 2	8.0		6.2	8.0
20-24	6.6	6.	4	6. 6	6.3		6, 2	7.2
25 - 44	24.4	22.	8 2	26. 2	25.6		30.6	27.6
45 - 64	18.9	18.	4 1	16.6	19.3		14.4	11.6
65 - 69	2.9	2.	9	2, 3	2.9		1.9	1.2
70 +	6. 1	6.	4	4.6	6.9		1.9	1.2

The proportion of children under 20 years in the total population was somewhat lower in 1961 in the metropolitan areas than in the provinces as a whole. In most metropolitan centres shown in Table 3 this proportion was around two fifths of the total population but in Toronto, Vancouver, and Victoria even lower at roughly 35 p.c.

En 1961, le pourcentage des moins de 20 ans dans l'ensemble de la population était légèrement plus faible dans les régions métropolitaines que dans les provinces, considérées dans leur ensemble. Dans la plupart des centres métropolitains mentionnés au tableau 3, cette proportion représentait approximativement 2/5 de la population totale tandis qu'à Toronto, Vancouver et Victoria, elle était plus faible, soit approximativement 35 p. 100.

TABLE 3. Population under 25 years, by five-year age groups, and showing percentage of total population (all ages), metropolitan areas, 1961

TABLEAU 3. Population de moins de 25 ans, par groupe quinquennal d'âge et pourcentage de la population totale (tous âges), zones métropolitaines, 1961

Metropolitan area	Total population	Under 25						
Zone métropolitaine	Population totale	Moins de 25	0-4	5-9	10-1	15-	19	20 - 24
Calgary Edmonton Halifax Hamilton Kitchener London Montréal Ottawa Québec Saint John St. John's (Nfld TN.) Sudbury Toronto Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	279,062 337,568 183,946 395,189 154,864 181,283 2,109,509 429,750 357,563 95,563 90,838 110,694 1,824,465 154,152 193,365 475,989	131, 164 166, 099 92, 697 174, 880 70, 399 80, 356 956, 689 206, 927 173, 411 45, 041 48, 927 58, 294 753, 414 322, 829 62, 269 87, 823 210, 217	38, 753 47, 930 23, 611 46, 896 18, 393 20, 860 245, 716 53, 723 41, 172 11, 384 12, 051 16, 143 203, 465 82, 789 15, 351 23, 175 52, 872	31, 44 39, 66 20, 0 42, 1 16, 8 18, 5 215, 0 47, 6 37, 5 10, 3 11, 0 14, 0 175, 3 76, 0 421, 6 48, 2	566 30, 16, 70 16, 70 18, 14, 14 16, 188, 89 42, 22 34, 81 9, 43 9, 85 11, 148, 23 67, 47 13, 85 18,	055 22 893 15 499 26 317 10 046 12 907 156 862 32 961 32 962 32 963 32 963 32 964 32 965 32 967 32 968 3	. 984 . 630 . 415 . 276 . 860 . 402 . 675 . 371 . 763 . 461 . 924 . 560 . 917 . 950 . 504 . 371 . 386	20, 105 25, 828 16, 712 23, 039 10, 019 12, 534 150, 342 30, 282 26, 993 6, 150 7, 050 8, 363 117, 775 45, 283 8, 878 10, 795 33, 470
				-	ion totale (		)	
	Under 25 — Moins de 25	0-4	5-9		10-14	15-19		20 - 24
Calgary Edmonton Halifax Hamilton Kitchener London Montréal Ottawa Québec Saint John St. John's (Nfld TN.) Sudbury Toronto Vancouver Victoria Windsor Winnipeg	47.0 49.2 50.4 44.3 45.5 44.3 45.4 48.2 48.5 53.9 52.7 41.3 40.4 45.4	13. 9 14. 2 12. 8 11. 9 11. 5 11. 7 12. 5 11. 5 11. 9 13. 3 14. 6 11. 2 10. 5 10. 0 12. 0 11. 1	11 10 10 10 10 11 10 11 11 11 11 11 11	1. 2 1. 7 0. 9 0. 7 0. 9 0. 2 1. 1 0. 5 2. 1 2. 7 9. 6 9. 6 9. 6 9. 4 9. 1	8.6 8.9 9.2 9.2 9.2 9.0 10.0 9.8 10.1 10.9 10.1 8.6 8.5 9.7 8.9	6 8 6 7 7 9 7 9 7 5 6 6 6	1 7 4 7 0 8 4 5 2 8 8 7 9 5 8 9 9	7. 2 7. 7 9. 1 5. 8 6. 9 7. 1 7. 1 7. 6 6. 4 7. 6 6. 4 7. 6 7. 7

See 1961 Census Bulletin 1.2-2, Table 23, for population of urban centres of 10,000 population and over by age group. — Voir tableau 23, bulletin 1.2-2 du recensement de 1961 pour la population des centres urbains de 10,000 et plus, par groupe d'âge.

### RATES OF INCREASE IN CHILD POPULATION, 1941-61

Due to the marked decline in births during the 1930's the actual number of children in the school age period 5 to 19 years decreased over the 1940-45 period. As Table 4 shows, with the sharp rise in birth rates during the 1940's there was a 25 p.c. increase in the number of children 5-9 years between 1945 and 1950, involving a large addition to the numbers at the primary school level. Five years later this cohort of children was reaching high school age and, in the latter half of the 1950's, working ages. The impact of the cohort five years younger on school enrolment was even greater. At the present time the 15-19 age group is the fastest growing age group in the population, increasing at a rate about three times that of the total population, thus having immediate significance with respect to the opportunities for employment of young people and shortly to potential university enrolment.

### TAUX D'ACCROISSEMENT DE LA POPULATION INFANTILE DE 1941 À 1961

En raison du fléchissement sensible de la natalité pendant les années trente, le nombre réel des enfants d'âge scolaire, soit de 5 à 19 ans, a baissé dans la période de 1940 à 1945. Comme il est indiqué au tableau 4, où le taux de la natalité monte en flèche après 1940, on a enregistré une augmentation de 25 p. 100 chez les enfants de 5 à 9 ans entre 1945 et 1950, d'où un fort accroissement des sujets d'âge à fréquenter l'école primaire. Cinq ans plus tard, cette cohorte d'enfants atteignaient l'âge de l'école secondaire et, au cours de la deuxième moitié, des années cinquante, l'âge actif. Le grand nombre des enfants de cinq ans plus jeunes a eu une répercussion encore plus significative sur les inscriptions scolaires. Actuellement, les enfants de 15 à 19 ans constituent le groupe de la population dont l'accroissement est le plus rapide; ce groupe augmente à un rythme à peu près triple de celui de la population totale, et de ce fait, a une portée directe sur les facilités d'accès aux emplois pour les jeunes et, à bref délai, sur le potentiel des enrôlements à l'université.

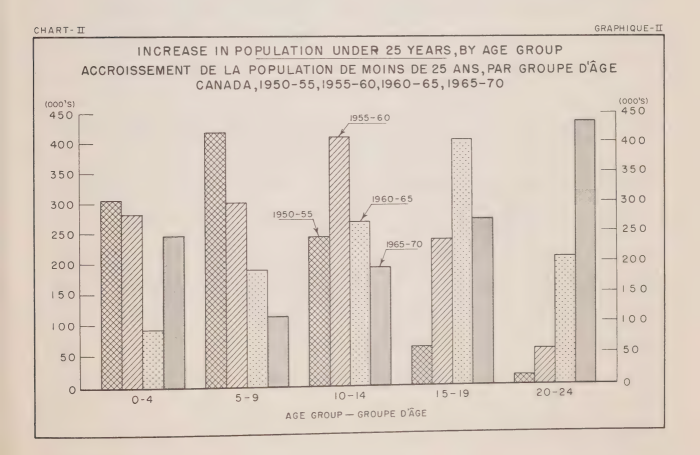
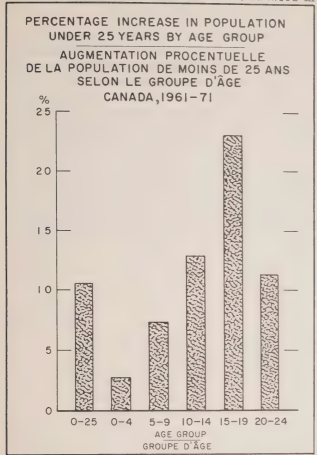


TABLE 4. Numerical and percentage increase in population by selected age groups, Canada, 1940-1945, 1945-1950, 1950-1955, 1955-1960, 1960-1965, and expected increase, 1965-1970

TABLEAU 4. Augmentation numérique et procentuelle de la population, certains groupes d'âge, Canada, 1940-1945, 1945-1950, 1950-1955, 1955-1960, 1960-1965, et augmentation prévue, 1965-1970

Ago group	1940-	1945	1945 -	1950	1950-	1955					
Age group — Groupe d'âge	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%					
Total	691, 000	6. 1	1,640,000	13. 6	1,986,000	14. 5					
0- 4	216, 300	21, 2	396,700	32.1	306, 100	18.7					
5- 9	- 10,400	- 1.0	268,400	25.7	417,500	31.8					
10-14	- 50,300	- 4.6	70,300	6.7	244,800	21.8					
15-19	- 43,400	- 3.8	- 10,600	- 1.0	61,700	5.7					
20 - 24	87, 200	8.6	11,300	1.0	13, 500	1, 2					
25 - 64	382,500	7. 2	706,500	12.4	779,000	12, 2					
65 +	109, 100	14.6	197, 400	23.1	163,400	15.5					
	1955 -	1960	1960-	1965¹	1965¹ - 1970¹						
Total	2, 172, 000	13.8	1,776,000	9. 9	2, 083, 200	10, 6					
0- 4	281,900	14.5	93, 200	4. 2	246,000	10.6					
5- 9	300,800	17.4	190,600	9.4	111,900	5.0					
10-14	408, 400	29.9	268,900	15.1	193,100	9,4					
15 - 19	236,600	20, 8	404,500	29,4	271,400	15,3					
20-24	55,900	5.0	208,700	17.7	434,300	31,3					
25 - 64	745,300	10,4	466,900	5,9	690,500	8, 2					
65 +	143,100	11.8	143, 200	10.5	136,000	9. 1					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Staff Study No. 1, Economic Council of Canada, December 1964. — Étude nº 1 préparée par le personnel du Conseil économique du Canada, décembre 1964.



The dramatic differences in the rates of increase (or decrease) in the number of children, by specific age groups over the 1941-51 as compared with the 1951-61 period are shown by provinces in Table 5. In most provinces sharp increases occurred in the teen age groups in the 1951-61 period, in marked contrast to the earlier period.

La différence spectaculaire dans le taux d'augmentation ou de diminution du nombre des enfants, par groupe d'âge particulier entre 1941 et 1951, par comparaison avec la période allant de 1951 à 1961 est indiquée par province, au tableau 5. Dans la plupart des provinces, des augmentations en flèche ont été relevées dans le groupe des jeunes (13 à 19 ans) entre 1951 et 1961, marquant ainsi un contraste frappant avec les chiffres de la période précédente.

TABLE 5. Percentage increase of the population under 25 years, by age group, for provinces, 1941-1951 and 1951-1961

TABLEAU 5. Augmentation procentuelle de la population de moins de 25 ans par groupe d'âge,
provinces, 1941-1951 et 1951-1961

Age group Groupe d'âge	1941 - 1951	1951 - 1961	1941 - 1951	1951- 1961	1941 - 1951	1951- 1961	1941 - 1951	1951 - 1961	1941 <b>-</b> 1951	1951 - 1961
	Newfoundland		Prince Edward Island		Nova	a Scotia New 1		ınswick	Quebec	
	Terre-	Neuve	Île-du-Prin	ce-Édouard	Nouvelle	e-Écosse	Nouveau-E	Brunswick	Qué	bec
Total, 0-24	1	33, 8	3, 5	10, 9	9. 7	20, 4	11.3	20. 8	20.6	32, 1
0- 4 5- 9 10-14 15-19 20-24		15. 1 38. 7 64. 6 44. 2 13. 2	38.7 7.2 - 2.1 - 9.7 - 20.6	0. 1 17. 9 32. 0 7. 0 - 3. 2	42.9 23.6 5.0 - 8.7 - 15.8	10. 5 23. 2 38. 2 24. 7 6. 6	49.6 24.2 3.6 - 11.5 - 13.6	4. 9 27. 5 46. 8 24. 9 2. 4	53. 2 33. 2 - 0. 1 - 3. 9 12. 1	24. 0 34. 7 57. 3 38. 5 8. 4
	Ont	ario	Man	ltoba	Saskat	chewan	Albe	erta	British Columbia — Colombie-Britanniqu	
Total, 0 - 24	20. 2	48, 5	1, 5	26. 9	~ 14.0	15. 1	14. 7	50. 7	46. 1	57. 8
0 - 4	72. 8 32. 4 0. 2 - 6. 9 8. 8	43.8 68.9 82.3 38.4 9.8	45.9 16.7 - 10.4 - 22.1 - 15.2	19.6 39.7 51.6 23.8 0.4	17.5 - 7.3 - 22.4 - 28.7 - 26.4	13, 9 30, 7 28, 1 6, 4 - 9, 0	56. 0 22. 7 - 1. 0 - 5. 6 2. 6	54. 0 70. 9 69. 6 33. 9 18. 0	111.5 81.9 29.5 5.4 15.3	48. 4 71. 8 91. 7 60. 4 19. 3

Data for 1941-1951 not available.— Données de 1941-1951 non disponibles.

Source: Based on data from 1961 Census, Bulletin 7.1-4, Table 2.— Données établies d'après le bulletin 7.1-4, tableau 2, recensement de 1961.

### RURAL-URBAN DISTRIBUTION OF CHILDREN, 1961

About one third of Canada's population under 25 years of age was located in rural areas and two-thirds in urban areas at the 1961 Census. Only 12.5 p.c. were living on farms. Two-fifths were resident in the larger urban centres of 100,000 population and over. Similar proportions of each five-year age group up to 20 years of age, were found living in rural areas relative to urban areas. Migration of young people 20-24 years from rural to urban largely accounted for the fact that only 27 p.c. of this age group were found in rural areas as compared with 73 p.c. in urban areas.

### RÉPARTITION RURALE ET URBAINE DES ENFANTS EN 1961

D'après le recensement de 1961, environ le tiers des moins de 25 ans réside dans les régions rurales et les deux tiers dans les régions urbaines. Seulement 12.5 p. 100 résident dans des exploitations agricoles. Les deux cinquièmes de ce groupe d'âge résidaient dans les grands centres urbains d'au moins 100,000 habitants. Les proportions étaient semblables pour chaque groupe d'âge quinquennal, en-dessous de 20 ans, dans les régions rurales par rapport aux régions urbaines. La migration des jeunes de 20 à 24 ans des régions rurales vers les régions urbaines expliquent dans une large mesure le fait que seulement 27 p. 100 de ce groupe d'âge ont été relevés dans les régions rurales alors que 73 p. 100 se trouvaient dans les régions urbaines.

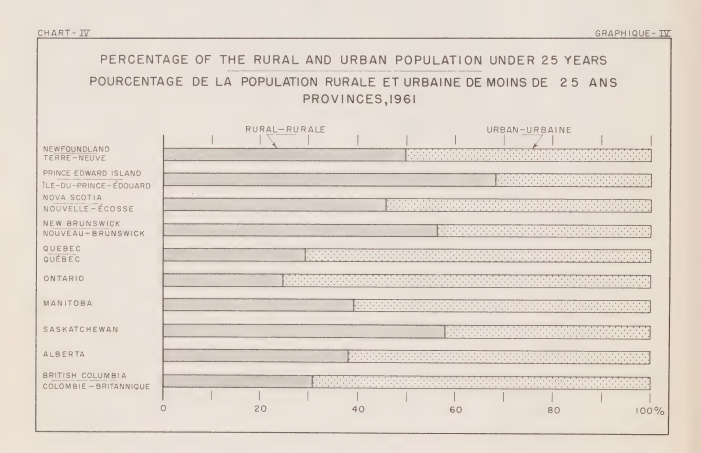


TABLE 6. Numerical and percentage distribution of the population under 25 years, classified according to five-year age groups, by rural farm, non-farm and urban size groups, Canada, 1961

TABLEAU 6. Répartition numérique et procentuelle de la population âgée de moins de 25 ans classée selon le groupe quinquennal d'âge, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines par tranche de taille, Canada, 1961

			Rura	l — Rurale						
Age group Groupe d'âge	Total	Tota		Farm gricole	Non-farm 					
			Number - Nomb	ге						
Under 25 — Moins de 25	8, 808, 12	2, 9	19, 851	1, 098, 838	1, 821, 013					
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24	2, 256, 40 2, 079, 52 1, 855, 98 1, 432, 58 1, 183, 64	22 7 99 6 59 4	238, 516 267, 273 268, 212 215, 126 109, 711	492,799 448,489 390,891 278,899 209,935						
		Percentage dist	ribution — Répart	ition procentuell	e					
Under 25 — Moins de 25	100.	0	33, 1	12.5	20. 6					
0 - 4 5 - 9 0 - 14 5 - 19 0 - 24	100. 100. 100. 100.	0 0	32. 4 34. 4 35. 5 34. 5 27. 0	10. 6 12. 8 14. 4 15. 0 9. 3	21.8 21.6 21.1 19.5 17.7					
	Urban — Urbaine .									
	Total	100,000+	30,000-99,999	10,000 - 29,999	1,000-9,999					
	Number — Nombre									
Under 25 — Moins de 25	5, 888, 276	3, 532, 576	828, 439	518, 944	1,008,317					
0 - 4	1,525,086 1,363,760 1,196,896 938,534 864,000	922, 488 811, 302 703, 648 552, 772 542, 366	209, 914 193, 561 170, 888 135, 778 118, 298	131, 625 120, 015 108, 907 85, 793 72, 604						
		Percentage dis	tribution — Répar	tition procentuel	le					
Under 25 — Moins de 25	66. 9	40, 1	9. 4	5, 9	11.5					
0 - 4	67.6 65.6 64.5 65.5 73.0	40.9 39.0 37.9 38.6 45.8	9.3 9.3 9.2 9.5 10.0	5.8 5.8 5.9 6.0 6.1	11. 5					

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 1.2-2, Table 21. — Données provinciales dans le tableau 21, bulletin 1.2-2, recensement de 1961.

Marked variations by provinces in the proportions of young people and children under 25 years residing in rural versus urban areas in 1961 are shown in Table 7. In most Atlantic Provinces the distribution of children between rural and urban areas at the last census showed no pronounced excess in either direction. The exception was Prince Edward Island with over two-thirds living in rural areas. By contrast the industrialized provinces of Ontario and Quebec had three-quarters and 70 p.c., respectively, living in urban centres. Just over three fifths of the children in Manitoba and Alberta resided in urban areas, and nearly 70 p.c. in the case of British Columbia. In the agricultural province of Saskatchewan only 42 p.c. lived in urban areas.

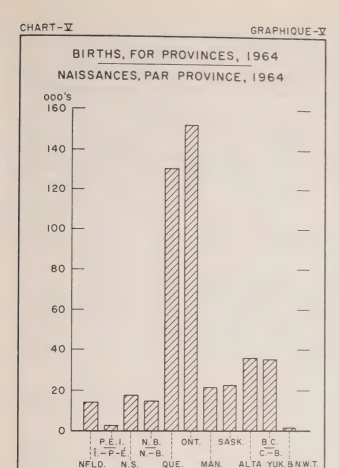
Le tableau 7 montre qu'il y a eu des variantes sensibles en 1961 entre les proportions des jeunes gens et des enfants de moins de 25 ans résidant dans les régions rurales par rapport aux régions urbaines. Dans la plupart des provinces Maritimes, la répartition des enfants entre les régions rurales et urbaines n'accusait aucun excédent dans un sens ni dans l'autre au dernier recensement, sauf dans l'Île-du-Prince-Édouard, où plus des deux tiers des jeunes résident dans les régions rurales. Par contraste, les provinces industrialisées de l'Ontario et du Québec comptaient, respectivement, une proportion de 3/4 et de 70 p. 100 de jeunes résidant dans des centres urbains. Un peu plus des trois cinquièmes des enfants au Manitoba et en Alberta vivaient dans des régions urbaines, tandis que la proportion correspondante pour la Colombie-Britannique s'établissait à près de 70 p. 100. Dans la province agricole de Saskatchewan, seulement 42 p. 100 vivaient dans les régions urbaines.

TABLE 7. Population under 25 years, by rural farm, rural non-farm and urban, for provinces, 1961

TABLEAU 7. Population âgée de moins de 25 ans, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, provinces, 1961

			Rural — Rurale		Urban
Province	Total	Total	Farm — Agricole	Non-farm  Non agricole	Urbaine
Newfoundland — Terre-Neuve No. %	265,630	132,565	5, 178	127, 387	133,065
	100.0	49.9	1. 9	48. 0	50.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-	52,920	36, 103	17,325	18,778	16,817
Édouard	100.0	68. 2	32.7	35.5	31.8
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	369,878	169,663	25,915	143,748	200, 215
	100.0	45.9	7.0	38.9	54. 1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick No. %	318, 120	178,593	33,447	145, 146	139,527
	100. 0	56.1	10.5	45.6	43.9
Québec	2,700,454	790, 265	348,765	441,500	1,910,189
	100.0	29. 3	12.9	16.4	70.7
Ontario	2,831,598	701, 334	244,745	456,589	2,130,264
	100.0	24.8	8.7	16.1	75.2
Manitoba	429,921	168, 292	86,712	81, 580	261,629
	100.0	39. 1	20,2	18. 9	60.9
Saskatchewan	444,774	257,364	152, 098	105, 266	187,410
	100.0	57.9	34, 2	23. 7	42.1
Alberta No. %	657, 482	250,794	146,494	104,300	406,688
	100.0	38.1	22,3	15.8	61.9
British Columbia — Colombie-Britannique	717,026	221,862	38, 131	183,731	495, 164
	100.0	30.9	5. 3	25.6	69. 1

Source: 1961 Census Bulletin 1.2-2, Table 21. - Tableau 21, bulletin 1.2-2, recensement de 1961.



#### BIRTH RATE TRENDS

The crude birth rate in Canada which averaged 28 per thousand of the population over the period from the end of World War II to the closing years of the 1950's has been falling steadily in recent years. The rate in 1964 was 23.5. There seems to be evidence that fertility rates of married women in most age groups are presently showing some declines but it is not yet clear whether the increase in family size, which occurred between the 1951 and 1961 Censuses, has been arrested.

### TENDANCES DES TAUX DES NAISSANCES

Le taux brut des naissances au Canada, dont la moyenne avait atteint 28 par mille de population entre la fin de la Seconde Guerre mondiale et la fin des années 1950, a baissé d'une manière régulière ces dernières années. Ce taux était de 23.5 en 1964. Il apparaît que les taux de fécondité des femmes mariées de la plupart des groupes d'âge sont actuellement en baisse mais on n'a pas encore déterminé si l'augmentation de la composition des familles, qui s'est produite entre 1951 et 1961, a pris fin.

As Table 8 shows crude birth rates have declined in most provinces in the past few years. The birth rate remains highest in the Province of Newfoundland and lowest in British Columbia.

QUE

ALB. YUK.&T.N:O

N.-É

N - T

Comme l'indique le tableau 8, la natalité brute a baissé dans la plupart des provinces ces dernières années. Le taux des naissances le plus élevé est toujours celui de la province de Terre-Neuve et le plus faible celui de la Colombie-Britannique.

TABLE 8. Births and crude birth rate, Canada and provinces, 1941-1964 TABLEAU 8. Naissances et taux bruts<sup>1</sup>, Canada et provinces, 1941 - 1964

Period	Can	ada	Newfou Terre-l		Prince H Isla Île- Prince-H	ind - du-	Nova S Nouvelle	
Période	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux
1941-1945 Average — Moyenne	1	24.3	9,292	29.7	2,180	24.0	15,146	25.0
1946 - 1950 "		28.3	12,352	35.9	2,869	30.8	17,994	28.8
1951 - 1955 "	416,334	28.0	13,101	34.2	2,720	26.9	18,246	27.5
1956 - 1960 " " …	469,556	27.5	14,934	34.6	2,674	26.7	19,097	26.9
1961		26.1	15,591	34.1	2,838	27.1	19,382	26.3
1962		25.3	15,064	32.1	2,805	26.5	19,432	26.0
1963		24.6	15,443	32.1	2,949	27.6	18,976	25.1
1964²	452,915	23.5	14,680	29.9	2,727	25.5	18,313	24.1
	New Bru	mawiok	Quel	nec				
	_	-	_		Ontario		Mani	toba
	Nouveau-F	srunswick	Quél	oec				
1941-1945 Average — Moyenne		28.2	97,906	28.3	77,738	19.9	15,831	21.9
1946-1950 "	1	33.9	115,496	30.5	105,161	24.6	19,325	25.9
1951-1955 "		30.9	128,523	30.1	128,861	26.1	21,321	26.4
1956-1960 "		29.0	139,844	28.5	152,688	26.2	22,408	25.6
1961		27.7	137,174	26.1	157,663	25.3	23,288	25.3
1962	1	27.1	135,000	25.2	156,053	24.6	22,918	24.5
1963		25.7	133,640	24.4	155,089	24.1	22,751	23.9
19642	15,338	24.9	130,846	23.5	152,729	23.2	21,754	22.7
	G. Jack		A 13-		Brit Colu		Yuko N.W	n and
	Saskato	cnewan	Albe	erta	Color Britar			on et
1941-1945 Average — Moyenne	18,444	22.0	18,845	24.0	17,705	19.7	488	28.7
1946-1950 "	21,907	26.1	24,290	28.4	25,859	23.9	880	36.7
1951 - 1955 "	23,554	27.4	31,087	30.7	31,346	25.1	1,079	43.2
1956-1960 " "	24 046	27.0	36,920	30.6	38,930	25.3	1,448	43.9
1961	23,994	25.9	38,914	29.2	38,591	23.7	1,675	45.3
1962		25.1	38,804	28.3	38,128	23.0	1,681	43.1
1963	23,543	25.2	38,467	27.4	37,478	22.1	1,660	42.6
19642	22,682	24.1	36,173	25.3	35,897	20.7	1,776	43.1

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Births per 1,000 population. — Naissances pour 1,000 habitants.  $^{\rm 2}$  Preliminary figures. — Chiffres préliminaires.

Source: DBS Report, Vital Statistics, 1963, Table B1.— Rapport de la statistique de l'état civil 1963, tableau B1, B.F.S.

Birth statistics as well as census data indicate that there has been an increase in the size of family since 1941. In 1941 just over one third of all births were first births to mothers of that year and 27.5 p.c. were third to fifth orders of birth. By 1961 first order births had fallen to just over one quarter of all births whereas 37.5 p.c. were third, fourth or fifth births, However, the percentage of extremely large families has declined since 1941. This is indicated in Table 9 where the percentage of births of seventh or higher order is shown to have decreased from 12.7 to 8.8 between 1941 and 1961.

Les statistiques de la natalité et les chiffres du recensement indiquent une augmentation de la taille des familles depuis 1941. Cette année-là, un peu plus du tiers de toutes les naissances étaient des enfants des mères primipares de 1941 et 27.5 p. 100 étaient des naissances du 3e au 5e rang. Vers 1961, les naissances du 1er rang avaient baissé à la proportion d'à peu près un quart sur la totalité des naissances et les 37.5 p. 100 étaient des naissances du 3e, 4e et 5e rang. Toutefois, le pourcentage des familles très nombreuses a décliné depuis 1941. On le constate par le tableau 9 qui montre que le pourcentage des naissances du 7e rang ou davantage est passé de 12.7 à 8.8 entre 1941 et 1961.

TABLE 9. Numerical and percentage distribution of live births, by order of birth, Canada, 1931, 1941, 1951 and 1961

TABLEAU 9. Répartition numérique et procentuelle des naissances vivantes, selon le rang de naissance, Canada<sup>1</sup>, 1931, 1941, 1951 et 1961

	Order of birth		irth	193	1 <sup>2</sup>	194	1	19	51	19	61	
Rang de naissance		Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	Number — Nombre	%	Number Nombre	%			
	Total	*****			232, 108	100.0	255, 317	100.0	368, 363	100. 0	460, 109	100. 0
1st c	hild -	_ 1er e	nfan	t	53, 392	23.0	87, 185	34.1	104,477	28.4	119, 192	25.9
2nd	66	2e	6.6	*************	44,785	19.3	55,035	21.6	93,456	25.4	106,807	23. 2
3rd	4.6	<b>3</b> e	4.6	***********	32,427	14.0	33,598	13.2	63, 265	17. 2	82,962	18.0
4th	6.6	<b>4</b> e	* *	***********	24, 299	10.5	21,876	8.6	38, 179	10.4	55, 248	12.0
5th	64	5e	6.6	*********	18,393	7.9	14,764	5.7	22,701	6. 2	34,423	7.5
6th	**	6e		************	14, 118	6.1	10,478	4.1	14,537	3.9	21,092	4.6
7th a	and ov	rer — 7	e et	plus	44,694	19. 2	32,381	12.7	31,748	8.6	40,385	8.8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland for which data are not available. — Les données de Terre-Neuve n'étant pas disponibles, cette province n'est pas comprise.

<sup>2</sup> Does not include illegitimate live births. — N'inclut pas les naissances illégitimes vivantes.

The annual number of illegitimate births in Canada has ranged somewhere between 20,000 and 25,000 in the period since 1961, with the rate in terms of all births showing a rising tendency. As a percentage of all births the illegitimate birth rate was somewhat higher in British Columbia and Nova Scotia than in the country as a whole.

Le chiffre annuel des naissances illégitimes au Canada se situait entre 20,000 et 25,000 en 1961 tandis que, parallèlement, le taux de la natalité générale indique une tendance à la hausse. Par rapport au pourcentage général des naissances, le taux des naissances illégitimes était légèrement plus élevé en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse que dans l'ensemble du Canada.

Source: DBS Report, Vital Statistics, 1961, Table B 11. — Rapport de la statistique de l'état civil 1961, tableau B 11, B.F.S.

### TABLE 10. Illegitimate births, showing per cent of total live births, Canada and provinces, 1961-1964

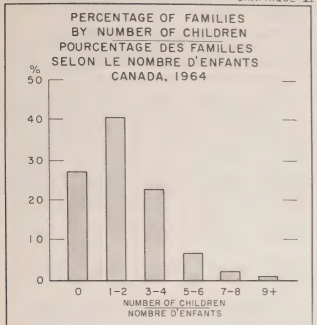
TABLEAU 10. Naissances illégitimes et pourcentage des naissances vivantes, Canada et provinces, 1961-1964

	190	31	190	62	190	63	190	64
Province	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%
Canada	21, 490	4, 5	22, 443	4.8	24, 458	5, 3	26, 556	5, 9
Newfoundland — Terre-Neuve	666	4.3	625	4, 1	761	4.9	753	5.1
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	135	4, 8	133	4.7	131	4.4	114	4.2
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,334	6.9	1,394	7, 2	1,455	7, 7	1,481	8.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	735	4.4	739	4, 5	812	5, 1	887	5.8
Québec	4, 931	3, 6	5,195	3, 8	5,644	4.2	5, 981	4.6
Ontario	5, 456	3, 5	5,813	3, 7	6,351	4, 1	7, 188	4.7
Manitoba	1,469	6.3	1,558	6, 8	1,683	7.4	1,846	8,5
Saskatchewan	1,419	5.9	1,384	5.9	1,580	6.7	1,671	7.4
Alberta	2, 430	6.2	2,572	6.6	2,741	7. 1	2, 991	8,3
British Columbia — Colombie-Britan- nique	2,680	6.9	2,804	7.4	3,079	8. 2	3,393	9,5
Yukon	94	16.8	91	16.6	78	15.6	90	17.5
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	141	12.6	135	11.9	143	12.3	161	12.7

Source: DBS Report, Vital Statistics, 1963, Table B8. — Rapport de la statistique de l'état civil 1963, tableau B8, B.F.S.

CHART-VI

GRAPHIQUE -VI



### **FAMILY SIZE IN CANADA, 1964**

Current family estimates, as shown in Table 11, indicate that out of a total of 4,400,000 families in Canada in June 1964, 27 p.c. had no children under 25 years living at home, 40.5 p.c. had one or two children, 22.7 p.c. three or four children, and just under 10 p.c. five or more children. The proportion of families with five or more children was largest in the Atlantic Provinces and Quebec. In these estimates, as in the census, a child in the family is defined as a "never married" son or daughter under 25 years of age living at home.

#### TAILLE DES FAMILLES AU CANADA EN 1964

L'estimation courante des familles, comme fait voir le tableau 11, montre qu'en juin 1964, sur un total de 4,400,000 familles canadiennes, 27 p. 100 n'avaient pas d'enfants de moins de 25 ans au foyer, 40,5 p. 100 des familles en avaient un ou deux, 22,7 p. 100 en avaient trois ou quatre et un peu moins de 10 p. 100 des familles, cinq ou davantage. La plus grande proportion des familles ayant cinq enfants ou davantage a été relevée dans les provinces Maritimes et au Québec. Dans ces estimations, comme dans le recensement, les fils ou les filles de moins de 25 ans qui résident dans leur famille ont été appelés des enfants "non mariés".

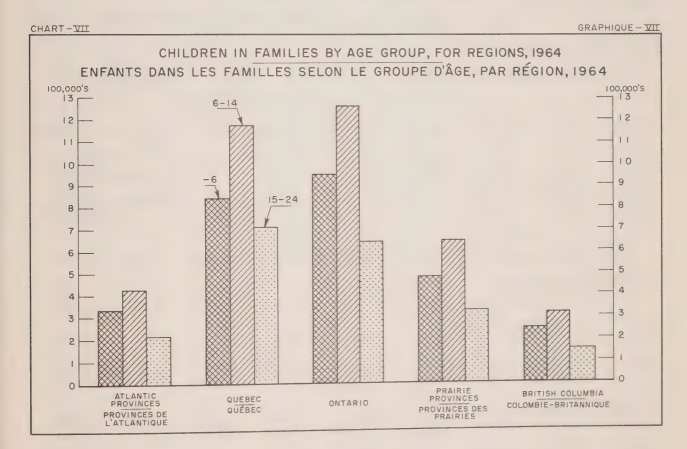


Table 11 also shows that there were 8,716,000 children in families in Canada in 1964 of whom 76.6 p.c. were under working age, i.e., under 15 years, while 38.7 p.c. of those 15-24 were in the labour force.

Le tableau 11 indique également qu'il y avait 8,716,000 enfants dans les familles du Canada en 1964, que 76.6 p. 100 de ces enfants étaient endessous de l'âge actif, c'est-à-dire en-dessous de 15 ans, tandis que 38.7 p. 100 d'entre eux âgés de 15-24 ans faisaient partie de la population active.

TABLE 11. Estimates of families by number of children under 25 years at home and age composition of children, Canada and regions, 1964

TABLEAU 11. Nombre estimatif de familles selon le nombre d'enfants de moins de 25 ans à la maison, et composition de l'âge des enfants, Canada et régions, 1964

				lies by number					
Region			Familles	selon le nom	bre d'e	nfants de	moins	de 25 an	S
Région		Total	0	1-2	3 - 4	1	5-6	7-8	9+
Canada	No.	4, 400, 000 100. 0	1, 186, 000 27. 0	1, 782, 000 40. 5	998, 0	000 30 2. 7	1, 000 6. 8	91, 00 2.	
atlantic Provinces — Provinces de l'Atlantique	No.	417,000	100,000 24.0	155,000 37.2	100,0	000 3	8,000 9.1	14,00	
Québec	No.	1, 182, 000 100. 0	278,000 23.5	452,000 38.2	276,	000 10	9,000	43,00	
Ontario	No. %	1,618,000	458,000 28.3	697,000 43.1	354,	000 8	6,000 5.3	18,00	
Prairie Provinces — Provinces des Prairies	No.	762,000 100.0	221,000 29.0	299,000	178, 0 23	000 4	9,000	13,00	
British Columbia — Colombie- Britannique	No.	421,000 100.0	129,000 30.6	179,000 42.5		90,000 19,0		3,00	
				Children	in fami	lies, by	age		
				milles, p	ar åge				
							1	5 - 24	
		Total	Under 6 Moins de	6 - 14		Total		school - 'école	In labour force Dans la main-d'oeuvr
Canada	No.	8, 716, 000	2, 858, 00	0 3,818,0	00 2	, 040, 000	1.1	35, 000	790, 000
	%	100.0	32.			23. 4		00,000	150,000
Atlantic Provinces — Provinces de l'Atlantique	No.	969,000 100.0	330,00 34.			214, 000 22. 1		16,000	75,000
Québec	No. %	2,728,000	844,00 30.			711,000 26.1		32,000	329,000
ntario	No.	2,852,000 100.0	952,00 33.			641,000 22.5		91,000	232,000
Prairie Provinces — Provinces des Prairies	No.	1, 455, 000 100. 0	484,00			324,000 22.3		02,000	106,000
British Columbia — Colombie- Britannique	No.	712,000 100.0	248,00			150,000 21.1		94,000	48,000

Source: DBS bulletin, Estimates of Families in Canada, 1964. — Nombre estimatif de familles au Canada, 1964, bulletin du B.F.S.

# RURAL-URBAN DIFFERENCES IN FAMILY SIZE, 1961

At the 1961 Census almost 30 p.c. of all families had no children under 25 years living at home, just over 40 p.c. had either one or two children, around one-fifth three or four children, and just under 10 p.c. five or more. Number of children per family did not vary significantly as between rural and urban areas. Farm families were largest with 16.4 p.c. having five or more children at home. Around 700,000 families had all their children largely below school age, i.e., under 6 years, and 1,870,513 or 45 p.c. of total families had all children under working age, i.e., under 15 years.

### DIFFÉRENCES DE LA TAILLE DES FAMILLES RURALES ET URBAINES EN 1961

Au recensement de 1961, presque 30 p. 100 de toutes les familles n'avaient pas d'enfants en-dessous de 25 ans résidant au foyer, un peu plus de 40 p. 100 en avaient un ou deux, à peu près 1/5 en avait 3 ou 4 et un peu moins de 10 p. 100 en avaient cinq ou davantage. Le nombre des enfants par famille n'accusait pas de variations importantes comme entre les régions rurales et urbaines. Les plus grandes familles étaient les familles d'agriculteurs, 16.4 p. 100 d'entre elles comptant cinq enfants au foyer ou davantage. À peu près 700,000 familles avaient tous leurs enfants en-dessous de l'âge scolaire, c'est-àdire en-dessous de 6 ans et sur le nombre total des familles, les enfants de 1,870,513 d'entre elles (45 p. 100) n'étaient pas encore en âge de travailler. c'est-à-dire qu'ils avaient moins de 15 ans.

TABLE 12. Families by number of children under 25 years at home and by age composition of children, Canada, rural and urban, 1961

TABLEAU 12. Familles selon le nombre d'enfants de moins de 25 ans à la maison, et le groupe d'âge des enfants, Canada, régions rurales et urbaines, 1961

Locality			by number of		er 25 years		
Localité	Total	0	1	2	3	4	
Canada         No. %           %         %           Rural — Rurale         No. %           %         %           Farm — Agricole         No. %           Non-farm — Non agricole         No. %           Urban — Urbaine         %	4,147,444 100.0 1,162,389 100.0 428,808 100.0 733,581 100.0 2,985,055 100.0	1,216,793 29.3 316,945 27.3 112,004 26.1 204,941 27.9 899,848 30.1	838,684 20.2 198,809 17.1 69,619 16.2 129,190 17.6 639,875 21.4	855, 196 20, 6 207, 466 17, 8 74, 564 17, 4 132, 902 18, 1 647, 730 21, 7	556, 893 13.4 159, 431 13.7 59, 849 14.0 99, 582 13.6 397, 462 13.3	311, 708 7.5 107, 285 9.2 42, 215 9.8 65, 070 204, 423 6.8	
	u Familles s	by number of nder 25 years elon le nombre moins de 25 a	d'enfants	Families with all children Families avec tous les enfants			
	5	6 - 8	9+	Under 6  Moins de 6	Under 15  Moins de 15	15-24	
Canada         No.           %         %           Rural — Rurale         No.           %         %           Farm — Agricole         No.           Non-farm — Non agricole         No.           Urban — Urbaine         No.           %         %	162, 221 3.9 64,839 5.6 25,828 6.0 39,011 5.3 97,382	168,033 4.1 83,483 7.2 33,659 7.8 49,824 6.8 84,550 2.8	37, 916 0.9 24, 131 2.1 11, 070 2.6 13, 061 1.8 13, 785 0.5	700, 148 16.9 173, 769 14.9 48, 106 11.2 125, 663 17.1 526, 379 17.6	1,870,513 45.1 506,188 43.5 165,304 38.5 340,884 46.5 1,364,325 45.7	439,602 10.6 115,585 9.9 52,841 12.3 62,744 8.6 324,017 10.9	

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 2.1-5, Table 49. — Données provinciales contenues dans le tableau 49, bulletin 2.1-5, recensement de 1961.

There were 5,127,064 children under 25 years in urban families in 1961, or roughly two thirds of all children in families. Variations in the age distribution of children in families by rural and urban areas were not large though children in farm families showed a somewhat older age distribution than all families. Around one half of the children 15-24 in Canada as a whole attended school, varying from two-fifths in Quebec to three-fifths in the Western Provinces.

On comptait 5,127,064 jeunes de moins de 25 ans dans les familles urbaines en 1961, soit approximativement les deux tiers du nombre total des enfants résidant dans leur famille. Les différences dans la répartition des enfants par catégorie d'âge dans les familles entre les régions rurales et urbaines n'étaient pas grandes, bien que les enfants dans les familles d'agriculteurs fussent d'un âge plus élevé que celui des enfants de l'ensemble des familles. Près de la moitié des enfants au Canada dont l'âge s'échelonnait entre 15 et 24 ans fréquentaient les écoles et cette proportion varie de 2/5 dans le Québec à 3/5 dans les provinces de l'Ouest.

TABLE 13. Children under 25 years in families, by age composition, Canada, rural farm, non-farm and urban, 1961

TABLEAU 13. Enfants de moins de 25 ans dans les familles, par groupe d'âge, Canada, régions rurales agricoles et non agricoles et régions urbaines, 1961

			Numbe	er of children	by age						
		Nombre d'enfants selon l'âge									
Locality	Total children				15 - 24						
Localité	Total, enfants	Under 6 — Moins de 6	6-14		At so À l'é	store					
		Monis de 0		Total	Number — Nombre	%					
Total No.	7, 777, 137	2, 661, 724	3, 446, 569	1, 668, 844	870, 396	52. 2					
%	100. 0	34. 2	44.3	21.5							
Rural - Rurale No.	2,650,073	870,362	1,207,531	572,180	276, 229	48.3					
%	100.0	32.8	. 45.6	21.6							
Farm — Agricole No.	1,035,787	289,446	477,931	268,410	126,565	47.2					
%	100.0	27.9	46.1	25.9							
Non-farm — Non agricole No.	1,614,286	580,916	729,600	303,770	149,664	49.3					
%	100.0	36.0	45.2	18.8							
Urban — Urbaine No.	5, 127, 064	1,791,362	2, 239, 038	1,096,664	594, 167	54.2					
%	100.0	34.9	43.7	21.4							

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 2.1-6, Table 54.- Données provinciales contenues dans le tableau 54, bulletin 2.1-6, recensement de 1961.

# DEPENDENT CHILDREN IN "BROKEN" FAMILIES, 1961

Families with both parents living at home numbered 3,800,026 on the census date, June 1. 1961, or 91.6 p.c. of all families. The largest group of "broken" families, in the sense of only one parent at home, was that of widowed heads. Although 97,454 of these had no children at home under 25 years of age the remainder (116,203) had 247,089 children under this age at home. As Table 14 shows the majority of these, due to age or attendance at school, were family dependents. There were 108,799 families with a married head but where either the husband or wife, as the case might be, was living elsewhere. These families reported 210,382 children under 25 years of age. It is not known from the census how many husbands and wives were living apart due to economic as distinct from domestic reasons.

### LES ENFANTS À CHARGE DANS LES FOYERS "BRISÉS" EN 1961

À la date du recensement, soit le 1er juin 1961, le nombre des familles dont les deux parents vivaient au foyer s'élevait à 3,800,026, soit 91.6 p. 100 du nombre total des familles. Le plus grand groupe des familles "brisées", c'est-à-dire celui où un seul des parents restait au foyer, était celui dont le chef de famille restait veuf. Quoique 97,454 de ces familles n'avaient pas d'enfants de moins de 25 ans au foyer. le reste (soit 116,203) comptait 247,089 enfants de cette catégorie d'âge au foyer. Ainsi que le tableau 14 le montre la majorité de ceux-ci, soit en raison de leur âge soit parce qu'ils fréquentaient l'école. étaient à charge de leur famille. On comptait 108,799 familles dont le chef de famille était marié mais où. soit le mari soit la femme, selon le cas, vivaient ailleurs. Ces familles comptaient 210,382 enfants de moins de 25 ans. Le recensement ne révèle pas combien parmi ces maris et femmes vivaient séparément pour des raisons financières ou pour des raisons de familles.

TABLE 14. Families by marital status and sex of head, and by number of children under 25 at home and age composition of children, Canada, 1961

TABLEAU 14. Familles selon l'état matrimonial et le sexe du chef, et le nombre d'enfants de moins de 25 ans à la maison, et le groupe d'âge des enfants, Canada, 1961

		marson, e	- 10 Bio		,0 000 0		ounuau,						
	F	amilies by	number of	children	under 25		Children under 25, by age						
Marital status and	Famill	es selon le	nombre d	'enfants o	de moins		Enfants de r	moins de 25	, selon l'âg	е			
sex of head  État matrimonial et								Under 6		15	- 24		
sexe du chef	Total	0	1 2		3-4	5+	Total	Moins de 6	6-14	Total	At school À l'école		
All family heads — Tous chefs de famille	4, 147, 444	1, 216, 793	838, 684	855, 196	868, 601	368, 170	7, 777, 137	2, 661, 724	3, 446, 569	1, 668, 844	870, 396		
Married - Mariés	3, 908, 825	1, 117, 559	768, 655	821, 457	843, 206	357, 948	7, 491, 498	2, 631, 037	3, 335, 159	1, 525, 302	811, 910		
Husband and wife at home — Époux et épouse à la maison	3,800,026	1, 106, 100	726,375	794, 844	822, 105	350, 602	7, 281, 116	2, 575, 395	3, 240, 477	1, 465, 244	785, 865		
Father only at home - Père seul à la maison	27, 679	3,703	10, 922	6, 432	4,855	1,767	50, 782	11, 968	22, 505	16, 309	6,654		
Mother only at home — Mère seule à la maison	81, 120	7, 756	31, 358	20, 181	16, 246	5, 579	159,600	43,674	72, 177	43, 749	19, 391		
Widowed - Veufs	213, 657	97, 454	55, 837	28, 296	22, 505	9, 565	247, 089	20, 873	94, 049	132, 167	52, 746		
Male — Masculin Female — Féminin	42, 154 171, 503	20, 406 77, 048	10, 558 45, 279	5, 166 23, 130	4, 108 18, 397	1, 916 7, 649	46, 734 200, 355	3,570 17,303	17, 900 76, 149	25, 264 106, 903	9, 229 43, 517		
Divorced – Divorcés	15, 636	758	8, 378	4, 154	2, 039	307	25, 070	3, 876	12, 803	8, 391	4, 591		
Male — Masculin Female — Féminin	2, 631 13, 005	138 620	1, 472 6, 906	685 3,469	294 1, 745	42 265	4, 020 21, 050	429 3, 447	2, 103 10, 700	1, 488 6, 903	805 3, 786		
Never married <sup>1</sup> — Célibataires <sup>1</sup>	9, 326	1, 022	5,814	1, 289	851	350	13, 480	5, 938	4, 558	2, 984	1, 149		
Male - Masculin Female - Féminin	2,739 6,587	491 531	1,581 4,233	369 920	211 640	87 263	3,552 9,928	1, 087 4, 851	1, 336 3, 222	1, 129 1, 855	376 773		

<sup>1 &</sup>quot;Never married" includes single persons with guardianship children or wards as well as unmarried mothers. — "Célibataires" comprend célibataires avec enfants en tutelle ou pupilles de même que les filles-mères.

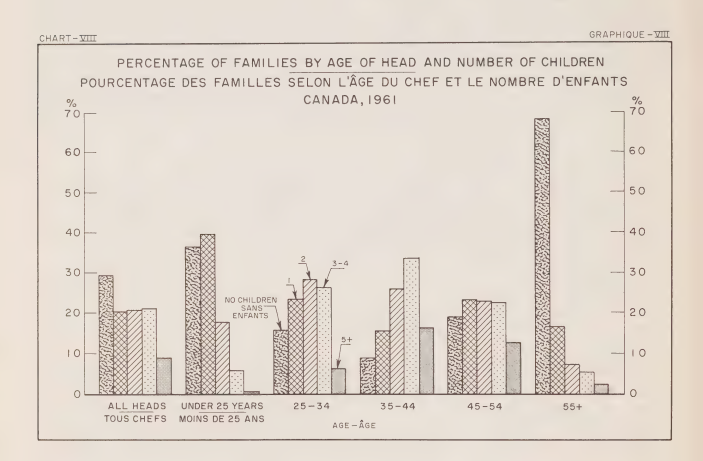
Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 2.1-7, Table 73. - Données provinciales contenues dans le tableau 73, bulletin 2.1-7, recensement de 1961.

### AGES OF CHILDREN IN RELATION TO AGES OF PARENTS, 1961

Though a fairly uniform relationship between the ages of children and the ages of parents might be expected, it is interesting to note that almost precisely half of all children under 6 years of age were in families with heads between 25-34, half of those 6-14 in families with heads 35-44, and half of the children 15-24 in families with heads 45-54 years of age.

### ÂGE DES ENFANTS PAR RAPPORT À L'ÂGE DES PARENTS, EN 1961

Bien qu'on puisse s'attendre à trouver un rapport assez peu variable entre l'âge des enfants et celui des parents, il est intéressant de constater précisément que presque la moitié du nombre total des enfants en-dessous de 6 ans appartenaient à des familles où les chefs de famille étaient âgés de 25 à 34 ans, la moitié des enfants de 6 à 14 ans à des familles dont les parents avaient entre 35 et 44 ans et la moitié des enfants âgés de 15 à 24 ans à des familles dont l'âge des parents se situait entre 45 et 54 ans.



The number of children in families varies greatly according to age of head, as reflecting the duration of the family's existence. As Table 15 shows about three quarters of the families in which the head was under 25 at the date of the 1961 Census had either no children or one only. The largest families with children under 25 were those with heads in the age group 35-44, one-third having three or four children and 16.3 p.c. five or more. For families with heads 45 years and upward, family size diminished as the percentage of the children under 25 years decreased while among those children still under 25 years, marriage and employment away from home reduced the numbers living with parents.

Le nombre d'enfants dans les familles varie considérablement suivant l'âge du chef de famille, facteur qui donne une idée de la durée d'existence de la famille. Comme on le voit par le tableau 15, environ 3/4 des familles dont les chefs avaient moins de 25 ans à la date du recensement de 1961 n'avaient soit aucun enfant, soit un seul. Les plus grandes familles avec enfants en-dessous de 25 ans étaient celles où les parents appartenaient au groupe d'âge de 35 à 44 ans; parmi ceux-ci, un tiers avait 3 ou 4 enfants et 16.3 p. 100, cinq enfants ou plus. Pour le groupe des familles dont les chefs avaient 45 ans ou plus, la taille de la famille diminuait à mesure que le pourcentage des enfants de moins de 25 ans fléchissait du fait que le nombre de ceux-ci au foyer baissait en raison de leur mariage ou d'un emploi qu'ils occupaient loin du foyer.

TABLE 15. Families by age of head, and by number of children under 25 years at home, and age composition of children, Canada, 1961

TABLEAU 15. Familles selon l'âge du chef et le nombre d'enfants de moins de 25 ans à la maison, et le groupe d'âge des enfants, Canada, 1961

	1	Pamilies by	number	f children	under 25	years					
Age of head	Fami	lles selon le	nombre	d'enfant	s de moins	de 25	ans				
Age du chef	Total	0	1	2	3	- 4	5 +				
All ages – Tous âges	4, 147, 444	1, 216, 793 29, 3	838, 6 20		, 196 86 20, 6	8, 601 20, 9	368, 170 8, 9				
Under 25 — Moins de 25	187,077	68, 155	74, 2			1,043	565				
25 - 34	100.0 958.084	36.4 149.392	39 224, 4		17.7   088   25	5.9 2.127	0.3 59.987				
% 35 - 44 No.	100.0	15.6 94.889	23 161, 2		28.4	26.3 2,954	6.3 172.184				
%	100.0	9.0		.3	25.8	33.5 5.121	16.3 110.283				
45 - 54	100.0	19.0	23	.0	22.8	22.5	12.7				
55-64	565, 209 100.0	292,072 51.7		. 8	11.8	9,658 8.8	22, 522 4. 0				
65 +	516, 272 100. 0	447,358 86.7	45, 1	72 13, 3.7	2.6	7,698 1.5	2,629 0.5				
	Children under 25 years, by age										
		âge									
		Under	3		15-		4				
	Total	_		6 - 14			At school				
		Moins d	6 0		Total		À l'école				
All ages - Tous ages	7, 777, 13	7 2,661,	724 3	, 446, 569	1, 668,	344	870, 396				
Under 25 - Moins de 25	178,66	3 172,	397	4,793	1,	173	377				
25 - 34	1,949,27 2,982,48			589,559 .715,588	12, 383,	304	7,015 250,342				
35 - 44	1,977, 13	221,	727	921, 526 183, 535	833,		434, 902 152, 123				
55 - 64 65 + "	113,68		478	31, 568	74,6		25,637				

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 2.1-7, Table 73. — Données provinciales contenues dans le tableau 73, bulletin 2.1-7, recensement de 1961.

### FAMILIES BY OCCUPATION OF HEAD, 1961

Table 16 classifies families by occupation group of male heads as of the 1961 Census. Families with heads employed in clerical occupations had the smallest numbers of children per family, 30.2 p.c. having no children and 22.9 p.c. only one child; only 5 p.c. had five or more children—about the same as for the professional group which recorded only 5 p.c. with five or more children at home. The largest families were those in which the heads were employed in "other primary" occupations, particularly fishing and logging occupations, with 20.2 p.c. having five or more children at home. Farmers' families showed 15.6 p.c. in this category and "labourers" families 12.9 p.c.

The table also shows that 77.1 p.c. of the children 15-24 years of age in families withheads in professional occupations were attending school at the time of the 1961 Census. Corresponding percentages for families with heads in managerial and sales occupations were 67.6 and 63.7, respectively. The lowest percentage (41.2) was found in families with heads in the occupation group 'labourers'.

#### CLASSIFICATION DES FAMILLES PAR GENRE D'EMPLOI DU CHEF DE FAMILLE, EN 1961

Le tableau 16 fait la classification des familles suivant le groupe d'emploi qu'occupe le chef masculin de la famille à partir du recensement de 1961. Le groupe des familles dont le chef masculin occupe un emploi de bureau accusait le nombre le plus réduit d'enfants par famille; 30.2 p. 100 d'entre eux n'avaient pas d'enfants, 22.9 p. 100 n'en avaient qu'un et seulement 5 p. 100 d'entre eux avaient 5 enfants ou davantage, soit à peu près les mêmes proportions que le groupe des professions libérales, où seulement 5 p. 100 des familles avaient au moins cinq enfants au foyer. Les plus grandes familles étaient celles où les chefs avaient un autre genre d'occupation "principale", il s'agissait surtout de la pêche ou de l'exploitation forestière; parmi celles-ci, 20.2 p. 100 avaient 5 enfants au foyer ou davantage. Parmi les familles d'agriculteurs, 15.6 p. 100 se classaient sous cette catégorie ainsi que 12.9 p. 100 des familles d'ouvriers.

Ce tableau indique aussi que 77.1 p. 100 des enfants de 15 à 24 ans appartenant aux familles dont le chef occupait un emploi professionnel, fréquentaient l'école à l'époque du recensement de 1961. Les proportions correspondantes enregistrées dans les familles dont les chefs masculins occupaient un emploi administratif ou relié au domaine de la vente étaient, respectivement, de 67.6 et de 63.7 p. 100. Le pourcentage le plus bas (41.2) a été constaté dans les familles dont le chef faisait partie du groupe des "travailleurs manuels".

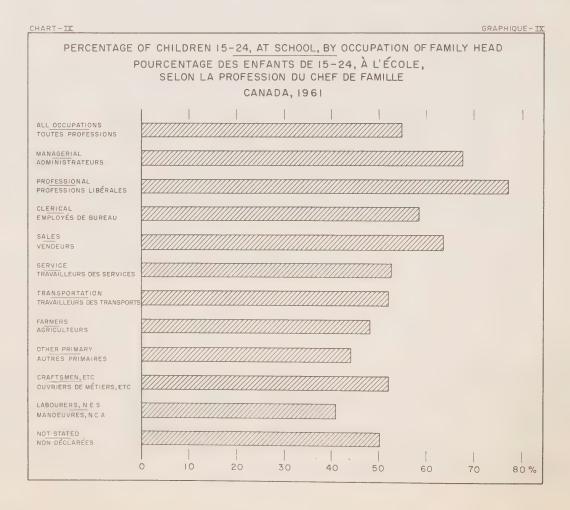


TABLE 16. Families with male heads by occupation group of head, and by number of children under 25 years at home and age composition of children, Canada, 1961

TABLEAU 16. Familles dont le chef est masculin, selon le groupe professionnel du chef, le nombre d'enfants de moins de 25 ans à la maison et le groupe d'âge des enfants, Cana

Occupation division		Families b	y number of c	hildren under	25 years		
of male head	I	amilles selon	le nombre d'e	enfants de moi	ns de 25 ans		
Division professionnelle du chef masculin	Total	0	1	2	3 - 4	5+	
All occupations — Toutes professions No.	3, 385, 528	800, 853	693, 376	772, 151	793, 974	325, 174	
Managerial — Administrateurs	100. 0 434, 686	23. 7 104, 360	<b>20. 5</b> 83, 778	22. 9 109, 139	23. 5 107, 154	9. 6 30, 255	
Professional — Professions libérales	100.0 261,630	24. 0 61, 380	19.3 54,698	25. 1 69, 431	24.6 63,160	7.0 12,961	
Clerical — Employés de bureau	100.0 206,100	23. 5 62, 149	20.9 47, 294	26.5 46,529	24. 1 39, 065	5. 0 11, 063	
Sales - Vendeurs	100. 0 187, 437	30.2 46,395	22. 9 40, 268	22.6 46.953	19.0	5. 4 11, 167	
% Service — Travailleurs des services	100.0 269,095	24. 8 73, 479	21. 5 56, 585	25. 0 60, 044	22. 8 59, 276	6. 0 19, 711	
% Transport — Travailleurs des transports	100. 0 271, 117	27. 3 53, 589	21.0 56, 215	22. 3 63, 068	22. 0 68, 948	7. 3 29, 297	
% Farmers and farm workers — Agriculteurs et travailleurs agri- No.	100.0	19.8 95, 216	20.7	23.3	25. 4 91, 387	10.8	
coles. % Other primary — Autres professions primaires	100.0	25. 2 17, 860	16.8	18. 2	24. 2	15.6	
%	100.0	15.9	20, 287	21,989 19.6	29, 547 26. 3	22,753	
Craftsmen, production process workers — Ouvriers de mé-No. tiers, ouvriers à la production.	1,046,809	232, 523 22. 2	223, 248	242, 158 23. 1	245, 807	103,073	
Labourers, n.e.s. — Manoeuvres, n.c.a	169, 516 100. 0	38, 146 22. 5	36,748 21.7	35,024 20.7	37,686 22.2	21, 912 12. 9	
Occupations not stated — Professions non déclarées No. %	48,740 100.0	15,756 32.3	10, 592 21. 7	9,030 18.5	9, 290 19. 1	4,072 8.4	
			Children und	ler 25, by age			
		Enfa	nts de moins	de 25, selon l'	åge		
					15 - 24		
	Total	Under 6	6-14		At school -	Å l'école	
		Moins de 6		Total	Number	Of .	
					Nombre	% 	
All occupations — Toutes professions No.	6, 934, 619	2, 472, 143	3, 092, 938	1, 369, 538	751, 439	54. 9	
Managerial - Administrateurs	840, 411	248,079	397, 240	195,092	131,976	67.	
Professional - Professions libérales	477, 482	203, 199	200, 482	73,801	56, 869	77.	
Clerical - Employés de bureau	335, 930	130,463	143, 934	61,533	35, 933	58.	
Sales - Vendeurs	341,829	137,078	147, 731	57,020	36, 338	63.	
Service - Travailleurs des services	493,647	187, 169	216, 991	89,487	47, 177	52.	
Transport — Travailleurs des transports	595, 185	236,881	262, 509	95,795	50,032	52.	
	900, 227	259, 523	412, 405	228, 299	109, 927	48.	
Farmers and farm workers — Agriculteurs et travailleurs agri- coles.			140,472	56,251	24, 841	44.	
coles.	316, 125	119,402	110,112				
Coles.  Other primary — Autres professions primaires	316, 125	119, 402 781, 669	970, 184	421, 273	219, 251	52.	
Other primary - Autres professions primaires				421, 273 73, 040	219, 251	52. 6 41. 3	

 $<sup>\</sup>label{eq:N.e.s.} \textbf{N.e.s.} = \textbf{Not elsewhere specified.} \textbf{-} \ \textbf{N.c.a.} = \textbf{Non class\'{e}s ailleurs.}$ 

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 2.1 - 9, Table 81. - Données provinciales contenues dans le tableau 81, bulletin 2.1 - 9, recensement de 1961.

### FAMILY INCOME AND AGES OF CHILDREN, 1961

Over half of the families in Canada in 1961 with incomes of between \$1,000 and \$2,000 had no children at home under 25 years of age. Many of the families in this low-income group had widowed or retired heads in the older age groups whose children were all over 25 years of age. Approximately 55 p.c. of the families had incomes in the \$3,000 to \$7,000 range and over half of this large group had all children in the dependent ages, i.e., under 16 years.

### LE REVENU DES FAMILLES ET L'ÂGE DES ENFANTS EN 1961

En 1961, plus de la moitié des familles du Canada, dont le revenu variait entre \$1,000 et \$2,000 n'avaient pas d'enfants de moins de 25 ans au foyer. Dans beaucoup de familles du groupe à faible revenu, les chefs de famille étaient des veufs ou des retraités du groupe plus âgé dont les enfants avaient plus de 25 ans. Près de 55 p. 100 des familles avaient un revenu variant entre \$3,000 et \$7,000 et plus de la moitié de ce vaste groupe avaient des enfants à charge, c'est-à-dire de moins de 16 ans.

TABLE 17. Families by income group of family and by age composition of children under 25 years at home, Canada, 1961

TABLEAU 17. Familles selon le groupe de revenu de la famille et le groupe d'âge des enfants de moins de 25 ans à la maison, Canada, 1961

						Famili	es with child	dren und	er 25					
		Famili- with n		Familles avec enfants de moins de 25										
Income group of family Groupe de revenu de la famille	Number of families  Nombre de familles	children under 25 Familles n'ayant pas d'enfants de moins de 25		Total	All children under 16 — Tous enfants de moins de 16		Under 16 and 16-24 ————————————————————————————————————		16 - 24 only 					
		No. Nomb.	%		No. — Nomb	%	No. — Nomb.	%	No. — Nomb.	%	% 16+ at school A l'école			
Total	3, 656, 9681	1,078,699	29, 5	2, 578, 269	1, 790, 537	49, 0	469, 225	12, 8	318, 507	8.7	49, 3			
Less than \$1,000 - Moins de \$1,000	163,590	64,675	39.5	98,915	73,330	44.8	13, 261	8. 1	12,324	7.5	50,6			
\$ 1,000 - \$ 1,999	302,115	157,604	52.2	144,511	103,474	34, 2	22, 693	7.5	18,344	6.1	46.5			
2,000 - 2,999	382, 235	133, 887	35.0	248,348	187,599	49.1	35,521	9, 3	25, 228	6.6	45.7			
3,000 - 3,999	557,366	156,837	28.1	400, 529	313,560	56.3	52, 252	9.4	34,717	6.2	48.6			
4,000- 4,999	603, 192	142,746	23.7	460,446	358, 522	59.4	64, 308	10.7	37,616	6.2	51.0			
5,000 - 6,999	855, 869	209, 194	24. 4	646,675	453, 565	53.0	122, 326	14.3	70, 784	8.3	48.9			
7,000 - 9,999	505,516	139,856	27.7	365,660	200, 884	39.7	96,806	19.1	67, 970	13.4	47.4			
10,000 +	287,085	73, 900	25.7	213, 185	99,603	34. 7	62,058	21,6	51,524	17.9	54.1			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of farm families. - Sans les familles rurales agricoles.

Source: Provincial data in 1961 Census Bulletin 4.1-3, Table C 11. - Données provinciales contenues dans le tableau C 11, bulletin 4.1-3, recensement de 1961.

### NUMBER OF CHILDREN IN FAMILIES OF WORKING WIVES, 1961

In 1961 one fifth of all wives in families were in the labour force. Among the total number of families with working wives the 1961 Census revealed that one-half had no children at the younger ages, i.e., under 15 years at home, 37.4 p.c. had one or two children, and 12.9 p.c. three or more children. In those families where the wife was employed on a wage or salary basis lower earnings of wife were associated with larger numbers of children. Since the census tabulations do not disclose the total number of weeks employed during the census year, it is possible that in a considerable proportion of the families with wives earning under \$1,000 the wife worked only parttime during this period because of the responsibilities of a larger number of children. Close to one fifth of the women in this lowest earnings bracket had three or more children at home as compared with just over 5 p.c. of those earning \$3,000 and over. Table 18 also shows that there is a consistent relationship between family earnings and number of children per family, larger numbers of children being found in those with lower family earnings.

### NOMBRE DES ENFANTS EN 1961 DANS LES FAMILLES OÙ L'ÉPOUSE OCCUPE UN EMPLOI

Dans le groupe des familles, un cinquième du nombre total des épouses occupait un emploi en 1961. Le recensement de cette année a révélé que, sur le nombre global des familles dont l'épouse travaillait. la moitié n'avait pas de jeunes enfants au fover. c'est-à-dire de moins de 15 ans, 37.4 p. 100 en avaient un ou deux et 12.9 p. 100 trois ou davantage. Parmi les familles dont l'épouse travaillait moyennant salaire ou traitement, les revenus les moins élevés des épouses correspondaient avec les plus grands nombres d'enfants. Étant donné que le dépouillement des données du recensement ne révélait pas le nombre total des semaines d'emploi durant l'année du recensement, il est possible que dans une vaste proportion des familles où les épouses gagnaient un salaire de moins de \$1,000, ces dernières n'aient travaillé qu'à temps partiel pendant cette période à cause des responsabilités qui leur incombaient en raison de ce grand nombre d'enfants. Sur le chiffre total des femmes dont le salaire était le plus bas, près du cinquième avait au moins trois enfants au foyer par comparaison à un peu plus de 5 p. 100 chez celles dont le revenu était de \$3,000 et davantage. Le tableau 18 montre également qu'il y a une relation constante entre le revenu des familles et le nombre d'enfants par famille, les plus grands nombres d'enfants se trouvant dans les familles aux plus bas revenus.

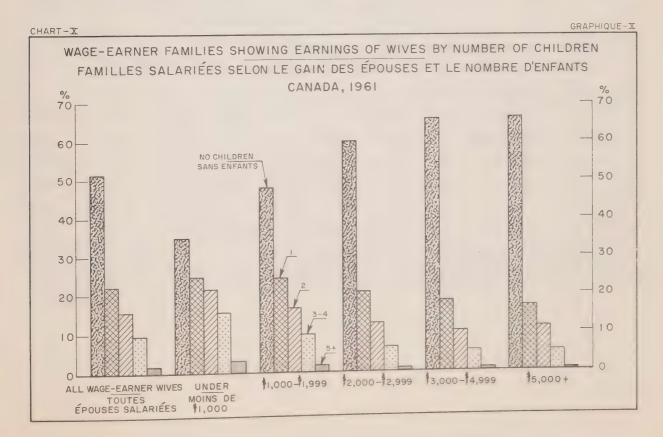


TABLE 18. Total families<sup>1</sup> with wife in labour force, by age group of wife, and families with wage-earner wife, by earnings group of wife showing families by number of children 15 years and under, and average earnings of wage-earner families, Canada, 1961

TABLEAU 18. Total des familles dont l'épouse fait partie de la main-d'oeuvre selon le groupe d'âge de l'épouse, et familles dont l'épouse est salariée, selon le groupe du gain de l'épouse, familles selon le nombre d'enfants de 15 ans et moins, et moyenne du gain des familles salariées, Canada, 1961

Age and earnings of wife Âge et gain de l'épouse		Wage-eamer families Familles salariées					
Age et gain de l'épouse	Total	0	1	2	3 - 4	5 +	earnings — Moyenne du gain de la famille
Wife in labour force— Epouse active	791, 685 100. 0	392, 902 49. 6	170, 977 21. 6	125, 271 15. 8	84, 154 10. 6	18, 381 2. 3	
Under 25 — Moins de 25	101,877	65,328	24,431	8, 982	2,946	190	
25 - 34	206,043	69,795	45,602	47,551	35,870	7,225	
35 - 44	240,443	78,414	60,539	53,506	38,409	9,575	
45 - 54	174,928	115,102	37,077	14,631	6,754	1,364	
55-64	59,758	55,813	3,192	572	157	24	
65 +	8,636	8,450	136	29	18	3	
	Number — Nombre			tage distri			
Earnings of wage-earner wives — Gain des							
épouses salariées	658, 526	51.4	22. 1	15.5	9.5	1.6	6, 054
Under \$1,000 — Moins de \$1,000	172,678	34.9	24.8	21.7	15.6	3.0	4,382
\$1,000-\$1,999	162,994	48.0	24.2	16.6	9.7	1.5	5,299
2,000- 2,999	166,070	60.0	20.7	12.2	6.2	0.8	6,468
3,000- 4,999	129,192	65.8	18.2	10.2	5.2	0.6	8,132
5,000 +	13,537	66.2	17.0	11.1	5.2	0.5	11,923

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> With husband and wife at home. — Avec époux et épouse à la maison.

The data in Table 18 are derived from a 20 p.c. sample of non-farm families at the 1961 Census. — Les données du tableau 18 sont tirées d'un échantillon de 20 p. 100 des familles rurales non agricoles au recensement de 1961.

### FAMILY ALLOWANCES AND CHILDREN IN PAY, JUNE 1965

In March 1965 there were 2,746,549 families in Canada in receipt of family allowances. Almost one-third had one child in pay, 28.9 p.c. two children, just under one-fifth had three children and around one-fifth four or more. The highest proportion of families having four or more children in pay was in Newfoundland at approximately one-third, the lowest is British Columbia at roughly one-sixth.

### LES ALLOCATIONS FAMILIALES ET LES ENFANTS ALLOCATAIRES EN JUIN 1965

Au mois de mars 1965, 2,746,549 familles canadiennes touchaient des allocations familiales. Près d'un tiers de ces familles avait un enfant qui recevait l'allocation, 28.9 en avaient deux, un peu moins d'un cinquième en avait trois et à peu près un autre cinquième en avait quatre ou plus. La plus forte proportion des familles où au moins quatre enfants recevaient l'allocation se trouvait dans la province de Terre-Neuve, à savoir environ le tiers, tandis que la proportion la plus faible était enregistrée en Colombie-Britannique, à près le sixième.

TABLE 19. Families in receipt of Family Allowances by number of children in pay, Canada and provinces, June 1965

TABLEAU 19. Familles recevant les allocations familiales, selon le nombre d'enfants payés,

					s, juin 19			Curation F	,,				
		Total	Number of families with - Nombre de familles avec										
Locality — Localité		families Total,	1 child	2 children	3 children	4 children	5 children	6 children	7-9 children	10 or more children			
		familles	1 enfant	2 enfants	3 enfants	4 enfants	5 enfants	6 enfants	7-9 enfants	10 enfants et plus			
							i						
Canada	No. P.c.	2, 755, 833 100. 0	882, 630 32, 0	797, 262 28, 9	511, 709 18, 6	282, 519 10. 3	138, 806 5, 0	70, 781 2, 6	64, 547 2. 3	7, 579 0. 3			
N. A. W. J. W. W.													
Newfoundland — Terre-Neuve	No. P.c.	68,779 100.0	19, 464 28. 3	15,357 22.3	11,361 16.5	8,010 11.6	5,335 7.8	3,538 5.1	4,868	846 1.2			
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	No. P.c.	14, 177 100. 0	4,276 30.2	3, 296 23. 2	2,585 18.2	1,593 11.2	1,012 7.1	607 4.3	703 5.0	105 0.7			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	No. P.c.	105,106 100.0	34,570 32.9	27,664 26.3	18,708 17.8	11,160 10.6	6,106 5.8	3,295 3.1	3,192 3.0	411 0.4			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	No. P.c.	82,641 100.0	23,706 28.7	20,382 24.7	14,779 17.9	9,803 11.9	5,858 7.1	3,554 4.3	3,922 4.7	637 0.8			
Québec	No. P.c.	783,548 100.0	249,697 31.9	210,179 26.8	139,685 17.8	82,862 10.6	46,345	25,289 3.2	25,995 3.3	3,496 0.4			
Ontario	No. P.c.	968,322 100.0	323, 410 33. 4	299,154 30.9	180,442 18.6	91,857 9.5	40,091	18,525 1.9	13,728 1.4	1, 115 0. 1			
Manitoba	No. P.c.	133,459 100.0	42,959 32.2	39,337 29.5	25,254 18.9	13,682 10.3	6,320 4.7	3,058 2.3	2,635 2.0	214 0. 2			
Saskatchewan	No. P.c.	131,519 100.0	39, 152 29. 8	37,226 28.3	25,895 19.7	15, 223 11.6	7,263 5.5	3,480 2.6	3,021	259 0.2			
Alberta	No. P.c.	213, 103 100. 0	63,018 29.6	63,914 30.0	43,348 20.3	23,619	10,354	4,978	3,595 1.7	277 0.1			
British Columbia — Colombie-Britan- nique	No. P.c.	248,902 100.0	80, 477 32. 3	79,037 31.8	48,409 19.4	24, 084 9. 7	9,743	4,231	2,725	196 0.1			
Yukon and Northwest Territories — Yukon at Territoires du Nord-Ouest	No. P.c.	6,277 100.0	1,901 30.3	1,716 27.3	1,243 19.8	626 10.0	379 6.0	226 3.6	163 2.6	23 0.4			

Source: Department of National Health and Welfare, Treasury Report, June 1965. — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Rapport du Trésor, juin 1965.

Additional information on total family allowance payments in March of this year, the average payment per family, total children in pay and average number of children per family by provinces is shown in Table 20. Average payment per family was highest in Newfoundland and lowest in British Columbia and Ontario.

Le tableau 20 donne des indications supplémentaires sur le total des versements d'allocations familiales au mois de mars de cette année, sur la moyenne des versements par famille, sur le nombre total des enfants qui reçoivent l'allocation et sur le nombre moyen des enfants par famille et par province. Le versement moyen par famille était le plus élevé à Terre-Neuve et le plus bas en Colombie-Britannique et en Ontario.

TABLE 20. Total Family Allowance payments, number of families and children in pay, and average family payment and average number of children per family, Canada and provinces, June 1965

TABLEAU 20. Paiement total des allocations familiales, nombre de familles et d'enfants allocataires, moyenne des allocations par famille, et moyenne d'enfants par famille, Canada et provinces, juin 1965

Locality Localité	Total payments Total, paiements	Total families in pay  Total des familles touchant l'allocation	Average family payment — Moyenne du palement aux familles	Total children in pay  Total des enfants allocataires	Average number of children per family  Moyenne d'enfants par famille
	\$		\$		
Canada	45, 906, 948	2,755,833	16.66	6,831,438	2.48
Newfoundland - Terre-Neuve	1,412,898	68,779	20.54	210,578	3,06
Prince Edward Island — Île-du-Prince- Edouard	270, 138	14, 177	19.05	40, 152	2.83
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	1,810,897	105, 106	17.23	269,628	2.57
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,586,883	82,641	19.20	235, 372	2.85
Québec	13,741,408	783,548	17.54	2,039,638	2.60
Ontario	15, 140, 491	968,322	15.64	2, 257, 126	2.33
Manitoba	2,170,768	133, 459	16,27	324, 244	2.43
Saskatchewan	2,253,335	131,519	17.13	334,961	2.55
Alberta	3,528,618	213, 103	16.56	526,849	2.47
British Columbia — Colombie-Britannique	3,883,750	248,902	15.60	576,603	2.32
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	107,762	6,277	17.17	16,287	2.59

Source: Department of National Health and Welfare, Treasury Report, June 1965. — Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Rapport du Trésor, juin 1965.

### SCHOOL ATTENDANCE AND GRADE OF SCHOOLING, 1961

The percentage of children in Canada attending school has increased in all age groups over the past 30 or 40 years. Table 21 shows that since 1921 the percentage of children, 15-19 or mainly above the compulsory school attendance ages, remaining in school has risen from onequarter to 58.5 p.c. in 1961 and for the 20-24 age group from 2.3 in 1921 to 8.0 in 1961.

### FRÉQUENTATION SCOLAIRE ET DEGRÉ D'INSTRUCTION EN 1961

Le pourcentage des enfants qui fréquentent l'école au Canada a augmenté pour tous les groupes d'âge durant ces trente ou quarante dernières années. Le tableau 21 montre que depuis 1921, le pourcentage des enfants de 15 à 19 ans surtout de ceux qui, ayant dépassé l'âge de fréquentation scolaire obligatoire sont restés à l'école est passé d'un quart à 58.5 p. 100 en 1961 et, pour le groupe des jeunes de 20 à 24 ans, ce pourcentage est passé de 2.3 en 1921 à 8.0 en 1961.

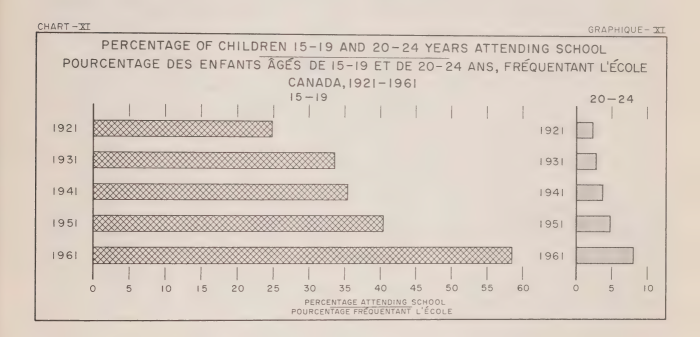


TABLE 21. Number and percentage of population 5-24 years attending school, by age group, Canada, 1921-1961

TABLEAU 21. Chiffre et pourcentage de la population âgée de 5-24 ans fréquentant l'école selon le groupe d'âge, Canada, 1921-1961

	Year Total		At school A l'école		At school A l'école		Total	At school A l'école		Total	At school À l'école	
Year ————————————————————————————————————	Total	Number Nombre	%	Total	Number — Nombre	%	4,0002	Number Nombre	%		Number Nombre	%
		5-9			10 - 14			15-19			20-24	
1931 1941 1951 <sup>1</sup>	1,048,694 1,132,749 1,045,820 1,397,825 2,079,522	777, 235 697, 989 909, 966	66.7 65.1	913,087 1,074,051 1,100,877 1,130,783 1,855,999	1,037,657 1,051,089	94.3 93.0	801,780 1,039,591 1,120,035 1,057,972 1,432,559	349,706 396,717 427,682	40.4		16, 152 25, 797 37, 799 52, 681 94, 152	2.3 2.8 3.7 4.8 8.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including Newfoundland. - Comprenant Terre-Neuve.

Source: 1961 Census Bulletin 7.1-10, Table VI and 1951 Census Report, Volume X, Table 49. - Tableau VI, bulletin 7.1-10, recensement de 1961 et tableau 49, volume X, recensement de 1951.

The number and percentage of children 5-24 years attending school at elementary, secondary, and university level in 1961 is shown in Table 22. In most provinces from 75 to 80 p.c. were attending primary schools, around one-fifth were at secondary school level and approximately 2 p.c. at university level.

Le nombre et le pourcentage des jeunes de 5 à 24 ans qui fréquentent l'école au niveau élémentaire, secondaire et universitaire en 1961 est indiqué au tableau 22. Dans la plupart des provinces, 75 à 80 p. 100 d'entre eux fréquentaient l'école primaire, environ le cinquième l'école secondaire et près de 2 p. 100 l'université.

TABLE 22. Number and percentage of the population 5-24 years attending school, by schooling level reached, Canada and provinces, 1961

TABLEAU 22. Chiffre et pourcentage de la population âgée de 5-24 ans fréquentant l'école, suivant le degré d'instruction atteint, Canada et provinces, 1961

			Sch	nooling leve	l reached	l			
	Population	Degré d'instruction atteint							
Locality Localité	5-24 years attending school Population de 5-24 ans fréquentant l'école	Kindergar element – Jardin d'e ou éléme	tary nfants	Secon Second		University — Université			
		Number Nombre	%	Number  Nombre	%	Number — Nombre	%		
Canada Newfoundland — Terre-Neuve	<b>4, 299, 131</b> 129, 129	3, 297, 824 106, 300	<b>76. 7</b> 82. 3	912, 054 21, 586	21. 2 16. 7	89, 253 1, 243	2. 1 1. 0		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba	25, 959 188, 066 155, 748 1, 243, 222 1, 441, 386 214, 592	20, 318 151, 690 124, 588 943, 012 1, 111, 681 162, 426	78.3 80.6 80.0 75.8 77.1 75.7	5, 166 32, 866 28, 817 273, 223 302, 690 46, 767	19. 9 17. 5 18. 5 22. 0 21. 0 21. 8	475 3,510 2,343 26,987 27,015 5,399	1.8 1.9 1.5 2.2 1.9 2.5		
Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Yukon Northwest Territories — Territoires du Nord-	220, 429 313, 486 360, 173 2, 905	167, 139 239, 656 264, 956 2, 440	75.8 76.4 73.6 84.0	48, 441 67, 004 84, 726 410	22.0 21.4 23.5 14.1	4,849 6,826 10,491 55	2. 2 2. 2 2. 9 1. 9		
Ouest	4, 036	3,618	89.6	358	8.9	60	1.5		

Source: 1961 Census Bulletin 7.1-10, Table XII. - Tableau XII, bulletin 7.1-10, recensement de 1961.

Current statistics on school enrolment in Canada and the provinces are given in Table 23. For statistical purposes grades up to and including Grade 8 constitute primary school education in all provinces except Quebec and British Columbia where primary schooling is up to and including Grade 7. After excluding the relatively small numbers enrolled in auxiliary and special schools, the percentage of students in primary schools in the 1964-65 school year ranged from 83.2 in Newfoundland to 73.7 in Saskatchewan among the provinces where primary includes Grade 8, and to 72.5 in Quebec and 65.6 in British Columbia.

Le tableau 23 donne la statistique courante d'enrôlement dans les écoles au Canada et dans les provinces. Aux fins de statistique, les années de la première à la huitième, inclusivement, constituent le niveau d'enseignement primaire dans toutes les provinces, sauf au Québec et en Colombie-Britannique où l'enseignement, au niveau primaire, comprend la première à la septième année inclusivement. Après avoir exclu le nombre relativement réduit des enfants inscrits dans les écoles auxiliaires et spéciales, le pourcentage des élèves fréquentant les écoles pendant l'année scolaire 1964-1965 primaires s'établissait depuis 83.2 à Terre-Neuve à 73.7 en Saskatchewan, c'est-à-dire dans les provinces où l'enseignement primaire comprend la huitième année et s'élevait à 72.5 au Québec et à 65.6 en Colombie-Britannique.

TABLE 23. Enrolment in publicly controlled, private and federal schools, by grade, Canada and provinces, school year 1964-65

TABLEAU 23. Inscriptions aux écoles publiques, privées et fédérales, selon l'année, Canada et provinces, année scolaire 1964-65

Grade — Année	Canada	New- foundland	Prince Edward Island		ova otia	New Brunsw		0	
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard		velle- osse	Nouves Brunsw		Québec	Ontario
Total	4, 963, 795	144, 081	28, 403	204	, 758	163, 4	116	1, 414, 560	1, 724, 181
Kindergarten - Jardins d'enfants	202,980	6,805	58	18	, 455		78	33, 358	120,534
Grade 1 - 1re année	504, 395	15, 278	3,011	1	, 899	17,6		149, 140	167,923
2 - 2e "	481, 895	15, 200	2,862	18	, 474	17,0	71	146,969	156, 126
3 - 3e "	466, 337	14,822	2,805	18	, 479	16,9	44	145, 319	148,897
4 - 4e "	457,996	14,828	2,751	18	,744	16, 2	206	147,056	140,459
5 — 5e ''	447,001	14, 236	2,687	18	, 080	16, 2	298	140,548	140, 243
6 - 6e ''	419,589	13,862	2,532	17	, 814	15, 2	202	126, 545	134,831
7 - 7e ''	405,720	13, 233	2,478	17	, 685	14,8	61	119, 137	131,964
8 — 8e ''	385, 941	11, 135	2, 489	15	,704	13,5	10	123, 460	120,386
9 - 9e ''	358, 556	11, 385	2, 270	14	, 296	12,6	68	100,901	121, 241
10 - 10e "	306, 323	7, 342	1,980	11	, 871	10,4	120	83,961	106, 220
11 - 11e "	249,035	5, 351	1, 265	10	, 129	7,3	361	62,013	87, 156
12 - 12e "	160,896	68	965	5	, 282	4,0	86	11, 352	72, 551
13 - 13e ''	41,046	-	west		and the same		50	555	36, 571
Auxiliary — Auxiliaires	51,676	-	60	1	, 317	3	350	16,642	24,905
Special — Spéciales	24, 409	536	190		529	6	880	7,604	14, 174
		Saskat-	All			itish umbia	No	ukon and orthwest erritories	D.N.D. schools overseas
	Manitoba	chewan	Albe	:rta		ombie- annique	Teri	rukon et ritoires du rd-Ouest	D.N. outre-mer
Total	236, 199	244, 74	11 361	, 008	4	25, 306		9, 860	7, 28
Kindergarten - Jardins d'enfants	6, 465	3, 89	27	615		11,858		19	838
Grade 1 - 1re année	24, 129	24, 47		, 289		43, 203		2, 316	1, 10:
	22, 517	23, 37		,932	1	40, 165		1,346	863
2 - 26	21,728	22, 64		, 330		38, 395		1, 194	780
	21, 615	22, 28		,027		37, 340		1,028	66
r r- 66	21,559	22, 37		, 507		36,013		871	58
0 0- 11	20, 276	20,91		, 596		34,821		722	47'
m m 46	20, 472	20,50	1	,705		33, 696		536	45
1 – 16 ,	17,955	18, 65		,016		33,778		485	37
6 - 6e	17, 807	19,09		, 422		31, 713		397	359
3 - 36	15, 451	17, 39		, 619		28, 471		278	319
10 – 10e	14, 496	14, 50		, 804		25, 534		213	21
11 – 116	10, 198	12, 89	1	, 103		21,065		152	17
12 - 12e	_		-	4000		3,772		11	8'
13 - 13e		4 01	25	Λ		5, 410		153	
Auxiliary - Auxiliaires	1,500	1, 3	30	4		0, 110			

Source: Preliminary Statistics of Education for 1964-1965: DBS Catalogue No. 81-201. — Statistique provisoire de l'enseignement, 1964-1965, B.F.S., numéro de catalogue 81-201.

#### JUVENILE DELINQUENCY IN CANADA, 1960 - 63

Tables 24 and 25 classify juvenile delinquents by type of delinquency and by type of sentence, respectively, covering the 1960-63 period. It will be noted that a substantial proportion of all delinquents were charged with theft and with breaking and entering a place, presumably with the intent in most cases of theft. About half of the cases each year were disposed of by placing the delinquents on probation of the court.

#### LA DÉLINQUANCE JUVÉNILE AU CANADA, DE 1960 À 1963

Les tableaux 24 et 25 classent les délinquants juvéniles, respectivement, par genre de délit et de sentence et portent sur la période de 1960 à 1963. On constatera qu'une vaste proportion de l'ensemble de ces délinquants étaient inculpés de vol et d'effraction avec, dans la plupart de ces derniers cas, intention présumée de vol. Chaque année, on a réglé près de la moitié de ces cas en plaçant les délinquants sous le régime de liberté surveillée.

TABLE 24. Juvenile delinquents 7-15 years of age, by type of delinquency, Canada, 1960-1963 TABLEAU 24. Jeunes délinquants âgés de 7-15 ans, selon le genre de délit, Canada, 1960-1963

Type of delinquency — Genre de délit	1960	1961	1962	1963
Total	13, 965	15, 215	16, 608	17, 556
Annslaughter, murder and causing death by criminal negligence — Homicide involon- taire, meurtre et causer la mort par négligence criminelle lurder attempt — Tentative de meurtre		4	7 2	6 1
charnel et inceste ndecent assault (male and female) — Attentat contre la pudeur (homme et femme) Insault, causing bodily harm and danger — Voies de fait causant des lésions corporelles	5 96	5 70	12 127	6 101
et mettant la vie en danger	198 -	36 223 3	209 	62 280 —
other offences against the person — Autres infractions contre la personne	28 2,886 66 5,488	40 3,415 96 6,076	3,427 136 6,787	34 3,817 47 7,100
rson — Interference with property — Autres interventions concernant les biens	35 91 1,181	35 74 1, 174	34 94 1,326	50 80 1,550
Porgery and delinquencies relating to currency — Faux et délits relatifs à la monnale  ncorrigibility and vagrancy — Incorrigibilité et vagabondage	36 900 258	33 842 238	49 652 223	48 1,057

Source: DBS Annual Report "Juvenile Statistics" Catalogue No. 85-202. — Rapport annuel intitulé "Jeunes délinquants", numéro de catalogue 85-202.

TABLE 25. Disposition of delinquents (7 - 15 years) by type of sentence, Canada, 1960 - 1963

TABLEAU 25. Suite donnée aux jugements dans les causes de jeunes délinquants (7 - 15 ans)

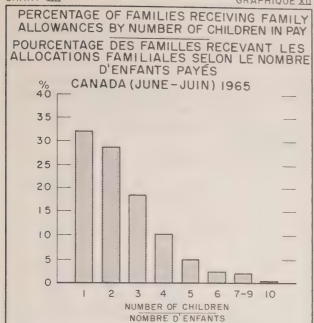
par genre de sentence. Canada, 1960 - 1963

	19	60	196	1	196	32	1963		
Type of sentence .  Genre de sentence	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number Nombre	%	Number — Nombre	%	
Total	13, 965	100. 0	15, 215	100. 0	16, 608	100. 0	17, 556	100. 0	
Reprimanded — Réprimande	7,413 518	3. 2 53. 1 3. 7	544 7,341 644	3.6 48.2 4.2	697 8,827 369	4.2 53.1 2.2	977 8, 292 462	5.6 47.2 2.6	
tution Detained indefinitely — Détention indéfinie Sent to training school — École de formation Final disposition suspended —Sursis de peine	2,289 42 1,791 1,456	16.4 0.3 12.8 10.4	2,148 89 1,974 2,466	14.1 0.6 13.0 16.2	2,219 89 1,862 2,533	13.4 0.5 11.2 15.3	2,460 99 2,043 3,180	14.0 0.6 11.6 18.1	
Corporal punishment Châtiment corporel Mental hospital — Hôpital psychiatrique	14	0.1	9	0.1	12	0.1	43	0.3	

Source: DBS Report "Juvenile Statistics", Catalogue No. 85-202. — Rapport du B.F.S. intitulé "Jeunes délinquants", numéro de catalogue 85-202.

CHART-XII

GRAPHIQUE XII



#### **MOTHERS' ALLOWANCE PAYMENTS, 1964**

The number of children assisted under the Mothers' Allowances program, and total payments, are shown by provinces for 1964 in Table 26. Canada totals are also shown covering the 1959-64 period.

#### VERSEMENTS D'ALLOCATIONS MATERNELLES EN 1964

Le tableau 26 donne le nombre d'enfants assistés en vertu du programme d'allocations maternelles et le chiffre total des versements, par province. Les chiffres d'ensemble de ces paiements pour le Canada y sont également indiqués pour la période de 1959 à 1964.

TABLE 26. Mothers' Allowances payments by province, as at March 31, 1964 with totals for 1960 - 1964

TABLEAU 26, Allocations maternelles par province, le 31 mars 1964 et totaux de 1960 - 1964

Province	Families assisted Familles secourues	Children assisted — Enfants secourus	Payments during the year ended March 31  Allocations versées durant l'année terminée le 31 mars
			\$
Canada <sup>1</sup> 1960 1961 1962 1963 1964	43, 937 45, 918 45, 477 45, 240 46, 235	114, 469 119, 423 117, 384 120, 229 123, 791	44, 884, 971 46, 245, 303 48, 104, 508 50, 641, 496 55, 425, 144
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario² Manitoba Saskatchewan Alberta³ British Columbia — Colombie-Britannique	5,172 314 3,331 2,254 19,222 10,700 1,845 2,466 931	14, 418 778 8,100 6,364 54,366 27,600 4,150 6,255 1,760	5,100,590 212,265 2,533,311 2,030,948 22,538,118 15,553,856 2,776,762 3,669,427 1,009,867

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding British Columbia. - Sans la Colombie-Britannique.

<sup>2</sup> Includes figures on dependent fathers assisted under The General Welfare Assistance Act. — Comprend la statistique des pères à charge secourus en vertu de la loi dite General Welfare Assistance Act.

<sup>3</sup> An additional 3,275 families with 9,774 children were assisted under Part III of the Public Welfare Act. — 3,275 autres families comprenant 9,774 enfants ont été secourues en vertu de la Partie III de la loi sur le bien-être public.

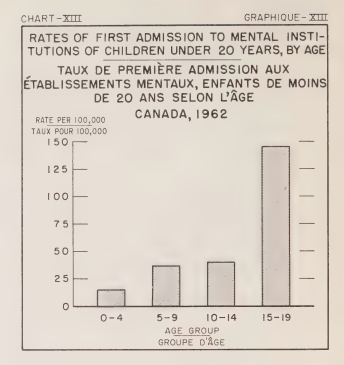
No separate figures are available. In British Columbia, aid is provided to needy mothers under the general assistance program. — Les chiffres distincts ne sont pas connus. En Colombie-Britannique, l'assistance est accordée aux mères nécessiteuses en vertu du programme d'assistance générale.

#### HOSPITALIZATION RATES BY AGE OF CHILDREN, 1962

Separation rates and average length of stay for children under 20 years in general and allied special hospitals in Canada, excluding Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick, in the year 1962 are shown by age group for selected disease categories in Table 27. An examination of the table reveals the relative incidence of selected diseases for which hospitalization occurred, at specific age periods. Additional statistics on the number of first admissions and total number of patients under 20 years of age in mental and tuberculosis hospitals in Canada in 1962 will be found in Tables 28 and 29, respectively. These tables show first admission and total patient rates per 100,000, by age group. In the case of mental hospitals admission rates show a marked rise in the age group 15-19 over the age groups under 15 years. Admission rates to tuberculosis hospitals for children under 20 years of age were considerably lower in 1962 than a decade or so earlier.

#### TAUX DES HOSPITALISATIONS SELON L'ÂGE DES ENFANTS EN 1962

Les taux de départ et la durée moyenne du séjour des enfants de moins de 20 ans dans les hôpitaux généraux et spéciaux divers, à l'exclusion de Terre-Neuve, de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick en 1962 sont indiqués au tableau 27 par groupe d'âge et par catégorie de certaines maladies. Un examen du tableau révèle l'incidence relative de certaines maladies qui ont causé l'hospitalisation, à différentes périodes d'âge. Des statistiques supplémentaires concernant le nombre des premières admissions et le nombre total des patients en-dessous de 20 ans dans les hôpitaux pour maladies mentales et les sanatoriums au Canada en 1962 sont données aux tableaux 28 et 29, respectivement. Ils montrent la première admission et le taux total par 100,000 patients selon le groupe d'âge. Dans le cas des hôpitaux mentaux. les taux d'admission accusent une augmentation sensible parmi le groupe de 15 à 19 ans par rapport au groupe des moins de 15 ans. Les taux d'admission des enfants de moins de 20 ans dans les sanatoriums était considérablement plus bas en 1962 qu'une dizaine d'années auparavant.



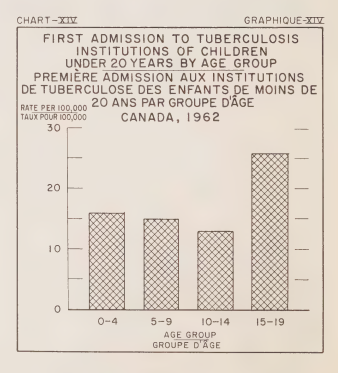


TABLE 27. Separation rate per 100,000 population and average length of stay of patients under 20 years of age, for selected disease categories, by age, Canada, 1962

TABLEAU 27. Taux de séparations par 100,000 de population et durée moyenne de l'hospitalisation des patients de moins de 20 ans, par classe de diagnostics choisis selon l'âge, Canada, 1962

			ion rate b				Averag	e stay by	age	
Selected disease categories		raux de s	séparation	par âge			Durée m	oyenne pa	ar âge	
Classe de diagnostics choisis	Under 1 Moins de 1	1-4	5 - 9	10-14	15-19	Under 1 — Moins de 1	1-4	5-9	10-14	15-19
							day	s — jours		
All diagnoses - Tous diagnostics	25, 962	13, 116	10, 141	6,556	11,490	11.1	6.8	5. 4	6.8	7. 1
001-138 Infective and parasitic diseases — Mala- dies infectieuses et parasitaires	934	486	362	256	259	13.9	12.7	10.2	12.3	14.3
390-398 Diseases of ear and mastoid process — Maladies de l'oreille et mastoidites	1,081	397	225	126	85	10.8	9.2	7.1	7.7	7.5
400-468 Diseases of the circulatory system — Ma- ladies de l'appareil circulatoire	114	139	257	238	206	. 11.6	9.7	9.8	11.4	11.6
470-527 Diseases of the respiratory system — Maladies de l'appareil respiratoire	9,924	6,576	5,009	1,752	1,428	9.9	4.9	2.9	3.6	4.7
470-475 Acute upper respiratory infections — Infections aiguës des voies respira- toires supérieures	2,143	1,014	304	135	153	7.5	5.9	4.8	4,8	4.8
490-493 Pneumonia - Pneumonie	4, 297	1,274	354	153	147	11.8	10.0	9.0	8.8	9.2
500-502 Bronchitis — Bronchite	2,699	773	179	75	78	9.0	7.2	6.8	7.0	7.0
510 Hypertrophy of tonsils and adenoids — Hypertrophie des amygdales et des tumeurs adénoïdes	125	3, 239	3,972	1, 195	704	4.1	1.9	1.9	2. 1	2.9
530-578 Diseases of the digestive system — Maladies de l'appareil digestif	5,041	1,427	1,087	1,098	1,602	9.7	6.6	5.5	6.4	6.5
550-553 Appendicitis — Appendicite	8	68	400	659	740	9.1	9. 2	7.1	7.1	7. 2
571 Gastro-enteritis and colitis, 4 weeks and over — Gastro-entérite et colite, 4 semaines et plus	3,529	638	141	104	96	10.0	7.5	4.5	4.1	4.5
590-637 Diseases of the genito-urinary system — Maladies des organes génito-urinaires	827	475	418	298	664	6.2	7.6	8.5	7.9	7.4
615 Redundant prepuce and phimosis — Hypertrophie du prépuce et phimosis	543	183	88	44	26	2.6	2.8	2.7	3. 2	3.6
640-689 Deliveries and complications of preg- nancy, childbirth and the puerperium — Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et de suites de couches	_		_	16	3,457	_	_	***	7.0	5.7
750-759 Congenital malformations - Malformations congénitales	1,442	296	195	140	109	19.0	15.6	11.7	12.8	15.1
760-776 Diseases peculiar to early infancy, as- phyxia, infections of newborn and birth injuries — Maladies propres à la pre- mière enfance, asphyxie, infections du nouveau-né et lésions obstrétricales	2,615	16	1	1	1	13.4	11.8	17.0	7.7	14.4
800-999 Accidents, poisonings, and violence — Accidents, empoisonnements et traumatismes	619	1,409	1,149	1, 180	1,596	8.9	6.6	6.3	6.1	7.3
All other diagnoses — Tous autres diagnostics	3,364	1, 896	1,438	1, 450	2,084	12.7	9. 9	9, 0	9.1	9.8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland, Nova Scotia and New Brunswick. — Sans Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick. Source: DBS Report, "Hospital Morbidity Statistics, 1962." — "Rapport du B.F.S. "Morbidité hospitalière, 1962".

TABLE 28. First admissions and patients under 20 years, on books of mental institutions by age, showing data for patients with mental deficiency, Canada, 1962

TABLEAU 28. Premières admissions et malades âgés de moins de 20 ans, aux registres des établissements pour maladies mentales<sup>1</sup>, par âge, et malades souffrant de déficience mentale, Canada, 1962

Admissions and patients		Age group -	Groupe d'âge	
Admissions et malades	0-4	5-9	10-14	15-19
Number of persons first admitted to mental institutions during 1962 — Nombre de personnes admises une première fois aux établissements pour maladies mentales, 1962	352 15	775 37	764 40	2,209 146
Patients with primary diagnosis of mental deficiency — Malades avec diagnostic initial de déficience mentale	335 95	705 91	532 70	448 20
Patients on books of mental institutions at December 31, 1962 — Malades inscrits aux registres d'établissements pour maladies mentales, 31 décembre 1962	459 20	2,518 118	3,815	4,989
Patients with primary diagnosis of mental deficiency — Malades avec diagnostic initial de déficience mentale	429 93	2,311	3,381	3,668 74

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mental hospitals and psychiatric units of general hospitals.— Hôpitaux pour malades mentaux et quartiers psychiatriques des hôpitaux généraux.

Source: DBS Public Health Statistics. - Statistique de la Santé publique, B.F.S.

TABLE 29. First admissions and tuberculous patients under 20 years, in tuberculosis institutions by age, showing data for Indians and Eskimos, Canada, 1962

TABLEAU 29. Premières admissions et tuberculeux âgés de moins de 20 ans dans les établissements pour tuberculeux, par âge, et chiffres pour les Indiens et les Esquimaux, Canada, 1962

Admissions and patients		Age group -	Groupe d'âge	
Admissions et malades	0-4	5-9	10-14	15-19
Number of persons first admitted to tuberculosis institution during 1962—Nombre de personnes admises une première fois aux établissements pour tuberculeux en 1962  Rate per 100,000 population— Taux pour 100,000 habitants	358 16	314 15	245 13	386 26
Indian and Eskimo first admissions — Indiens et Esquimaux, premières admissions	125	88	64	82
Indian and Eskimo as a percentage of all first admissions — Indians et Esquimaux en pourcentage de toutes les premières admissions	35	28	26	21
Tuberculous patients in institutions at December 31, 1962 — Tuberculeux dans les établissements pour tuberculeux au 31 décembre 1962 — Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants	296 13	254 12	191	264 17
Indian and Eskimo patients in institutions at December 31, 1962 — Indiens et Esquimaux dans les établissements au 31 décembre 1962	134	101	76	72
Indian and Eskimo as a percentage of total patients — Indiens et Esquimaux en pourcentage de tous les malades	45	40	40	27
Indian and Eskimo population as a percentage of the total population at census, June 1,1961 — Population indienne et esquimaude en pourcentage de la population totale, recensement du 1er juin 1961	1.8	1.6	1.5	1.5

Source: DBS Public Health Statistics. - Statistique de la Santé publique, B.F.S.

# MORTALITY STATISTICS OF CHILDHOOD LA MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS

### PRINCIPAL VITAL STATISTICS RATES OF SELECTED COUNTRIES, 1962

comparison with fifteen countries of comparable socio-economic development indicates that all of these countries had lower infant and neonatal mortality rates than Canada. All 15 countries recorded substantial reductions in infant and neonatal mortality since the 1920's. In Canada, the infant mortality rate fell by 70 p.c. over this period. Canada had the second highest birth rate among this group of countries.

## PRINCIPAUX TAUX DE LA STATISTIQUE DÉMOGRAPHIQUE DANS CERTAINS PAYS, 1962

Une comparaison avec 15 autres pays de développement socio-économique comparable indique que tous ces pays accusaient des taux de mortalité infantile et néonatale plus faibles qu'au Canada. Tous ces quinze pays ont enregistré des réductions sensibles dans la mortalité infantile et néonatale depuis les années vingt. Au Canada, le taux de la mortalité infantile est tombé de 70 p. 100 durant cette période. Le Canada occupe le deuxième rang parmi les pays de ce groupe dont le taux de la natalité est le plus élevé.

TABLE 30. Principal vital statistics rates of selected countries, 1962 TABLEAU 30. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1962

	Bir	ths		ant ality	Neor morta			ernal ality
Country	Nata	alité	Mort infa	alité ntile	Mort: néona		Mort mater	alité nelle
Pays	Rate <sup>2</sup>	Rank	Rate <sup>3</sup>	Rank	Rate <sup>3</sup>	Rank	Rate <sup>4</sup>	Rank
	Taux <sup>2</sup>	Rang	Taux <sup>3</sup>	Rang	Taux³	Rang	Taux <sup>4</sup>	Rang
Australia — Australie	22, 1	5	20, 4	4	14.7	6	3, 6	7
Australia – Australie								
Canada	25. 3	2	27. 6	12	18. 7	16	4.1	9
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie  Denmark – Danemark	15.7 16.7	14 13	22.8 20.1	8 3	13.1 15.2	5 8	4.7 2.1	11 2
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles Finland — Finlande France Japan — Japon Netherlands — Pays-Bas New Zealand — Nouvelle-Zélande Northern Ireland — Irlande du Nord Norway — Norvège Scotland — Écosse Sweden — Suède Switzerland — Suisse United States — États-Unis	18. 0 20. 1 17. 7 17. 0 20. 8 26. 2 22. 7 17. 1 20. 1 14. 2 18. 7 22. 4	9 7 10 12 6 1 3 11 7 15 8	21. 7 20. 5 25. 7 26. 5 15. 3 20. 4 26. 5 17. 7 26. 5 15. 3 21. 2	7 5 10 11 1 4 11 2 11 1 6 9	15. 1 15. 8 16. 8 15. 3 12. 8 12. 7 18. 1 12. 0 17. 9 16. 1 18. 3	7 10 12 9 4 3 14 1 1 13 2 2 11 15	3.6 5.2 4.3 11.2 3.3 2.9 3.1 2.1 4.0 1.3 5.7 3.5	7 12 10 14 5 3 4 2 8 1 13 6

Source: World Health Organization Epidemiological, 1962. - Organisation mondiale de la santé, Épidémiologie, 1962.

Under 28 days. — De moins de 28 jours.
 Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.
 Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.
 Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.

# PRINCIPAL CANADIAN VITAL STATISTICS RATES

The progressive decrease in stillbirths, neonatal deaths, post-neonatal deaths, and infant deaths as well as deaths at all ages has continued in the post-war years. A decline in the birth rate during the last decade has resulted in an annual rate of natural increase similar to that in the immediate post-war years.

#### PRINCIPAUX TAUX DE LA STATISTIQUE DÉMOGRAPHIQUE AU CANADA

La réduction progressive de la mortinatalité, de la mortalité néonatale, de la mortalité infantile et de la mortalité à tous âges s'est continuée durant les années d'après-guerre. Le déclin enregistré dans le taux de la natalité durant la dernière décennie a expliqué que le taux annuel de l'accroissement naturel soit resté semblable à celui des premières années d'après-guerre.

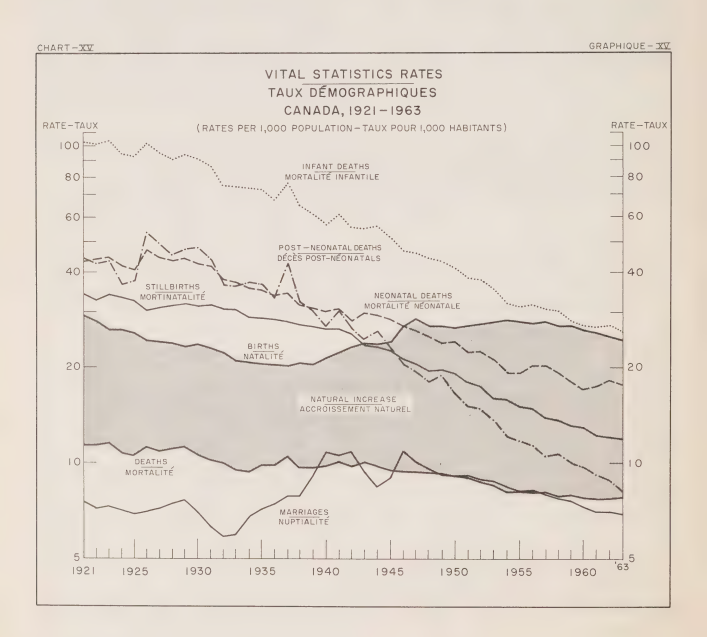


TABLE 31. Maternal, infant and foetal deaths, Canada and provinces, 1921-1963 TABLEAU 31. Décès maternels, infantiles et foetaux, Canada et provinces, 1921-1963

(Number of deaths - Nombre de décès)

					2 1101	nore de d	cces)						
Average Moyenne	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
					Materi	nal death	s — Déc	ès materr	nels		-		
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962	1, 276 1, 374 1, 188 1, 087 832 542 353 255 219 191 165	50 33 34 40 39 25 24 17 11 5	9 8 10 10 9 4 2 1 1	70 61 59 48 41 22 13 9 4 9	51 64 57 54 42 23 16 8 8 7 6	338 433 405 400 318 227 149 105 89 69 61	386 398 344 291 197 129 83 65 67 54	87 81 60 54 41 24 15 10 13 7	127 126 91 68 52 29 16 9 6	97 105 75 73 46 25 15 13 9 16	61 63 53 46 46 31 17 16 10 17	1 1 1 1 1 1	2 1 2 2 2 3 2 3 2
	Foe	tal deatl	ns (stillbi	rth s 28 +	weeks's	gestation)	– Décè	s foetau	k (28 se	maines d	le gestai	tion et pl	us)
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962 1963	8, 525 7, 590 7, 074 6, 577 7, 035 7, 312 7, 318 6, 714 6, 019 5, 882 5, 732	122 128 141 162 191 215 222 274 281 249 265	57 43 67 61 50 54 46 46 58 52	457 365 401 334 388 358 37 304 300 277 240	288 283 302 282 295 320 291 267 222 238 236	2,659 2,212 2,337 2,386 2,786 2,898 2,705 2,446 1,929 1,824 1,800	3,083 2,761 2,284 2,008 1,988 2,020 2,017 1,992 1,870 1,925 1,873	546 479 383 340 345 349 336 301 301 276 269	601 551 488 393 348 350 313 262 266 248 243	418 467 421 359 327 385 425 388 372 388 367	295 297 247 248 309 352 374 418 412 377 365		4 2 3 6 8 11 12 16 19
			Infant dea	ths (tota	under	1 year o	fage) –	Décès ir	ıfantiles	(moins	d'un an)	)	
1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961	25, 147 22, 869 17, 908 15, 490 16, 028 16, 195 14, 552 13, 953 12, 940 12, 941 12, 270	810 779 782 754 852 754 598 598 585 588 597 592	152 122 131 142 114 114 88 87 93 87 63	1, 139 934 840 782 870 760 586 559 538 614 513	1, 164 1, 040 857 913 960 1, 015 717 567 434 498 435	10,834 10,518 7,757 6,470 6,690 6,205 5,662 5,000 4,319 4,294 4,012	5, 916 5, 091 3, 962 3, 196 3, 276 3, 795 3, 634 3, 741 3, 626 3, 621 3, 532	1, 394 1, 031 835 773 814 810 675 671 588 600 561	1,790 1,560 1,260 1,260 1,025 858 883 743 634 618 605 638	1,327 1,195 997 869 827 889 894 940 1,044 984 908	621 571 463 532 684 868 856 1,011 945 878	5 4 7 11 16 22 22 23 27 16	23 21 29 72 87 78 135 124 136 121
		Neo	natal dea	ths (unde	er 4 wee	ks of age	)1 — Déc	ès néona	atals (m	oins de 4	1 semain	ies)¹	
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962	6,867 10,530 8,848 7,598 8,420 9,267 8,736 8,736 8,764 8,783 8,411	341 302 344 346 294 324 325 329 312	67 52 65 70 58 52 45 54 55 37	521 423 433 365 418 403 342 334 327 380 316	503 465 402 436 453 527 391 322 250 302 276	4, 466 3, 442 2, 952 3, 329 3, 395 3, 241 3, 137 2, 855 2, 948 2, 813	3, 137 2, 806 2, 237 1, 867 2, 061 2, 511 2, 476 2, 652 2, 627 2, 682 2, 619	680 537 436 374 425 442 395 402 380 381 347	932 842 692 520 469 505 426 414 395 413 401	682 630 546 439 463 553 552 622 707 635 643	346 310 254 273 400 533 535 648 595 601 587		30 54 39 42 53
						ths (betw	_						
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962 1963	6,636 11,532 9,035 7,857 7,525 6,826 5,816 4,376 4,158 3,859	441 452 508 408 304 261 263 268 280	85 70 66 72 56 62 43 33 39 32 26	618 511 407 417 452 357 244 225 211 234 197	661 575 455 477 507 488 326 245 184 196 159	3,518	2,779 2,285 1,725 1,329 1,215 1,215 1,284 1,158 1,089 939 939 913	714 494 399 399 389 368 280 269 208 219 214	858 718 568 505 389 378 317 220 223 192 237	645 565 451 430 364 336 342 318 337 349 265	275 261 209 259 284 335 321 363 350 277 292		48 81 85 94 68

<sup>1 1921-50</sup> includes deaths up to one calendar month; since 1950, up to 4 weeks. — Âgés d'un mois et moins (mois du calendrier) de 1921 à 1950, mais âgés de 4 semaines et moins à partir de 1950.

-- Amount too small to be expressed. — Nombre infime.

-- Figures not available. — Chiffres non disponibles.

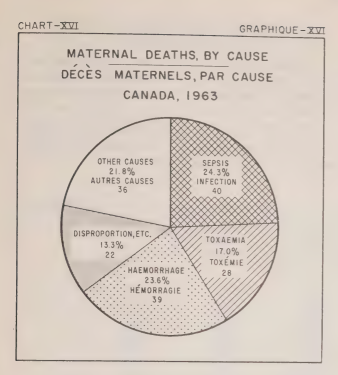
# TABLE 32. Maternal, infant and foetal mortality, Canada and provinces, 1921-1963

TABLEAU 32. Mortalité maternelle, infantile et foetale, Canada et provinces, 1921-1963

(Rates per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes)

		(Rates	per 1,000	live oirths	- Taux p	our 1,000 i	naissances	vivanies,					
Average 	Canada	Nfld. TN.	P.E.I. Î.PÉ.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. - CB.	Yukon	N.W.T. T.NO.
					Mat	ernal death	ıs — Morta	lité matem	elle				
921-25	5.0 5.6 5.0 4.6 2.9 1.5 0.8 0.5 0.4 0.4	7.1 4.9 5.0 5.3 4.2 2.0 1.8 1.1 0.7 0.3 0.5	4.4 4.7 5.3 4.9 3.9 1.3 0.8 0.3 0.4	5.8 5.5 5.1 4.0 2.7 1.2 0.7 0.5 0.5 0.1	4.6 6.2 5.4 4.9 3.2 1.4 0.9 0.5 0.4	3.9 5.2 5.1 5.1 3.2 2.0 1.2 0.7 0.6 0.5	5. 4 5. 8 5. 3 4. 5 2. 5 1. 2 0. 6 0. 4 0. 3 0. 3	5.3 5.6 4.4 4.0 2.6 1.3 0.7 0.5 0.6 0.3 0.4	5.9 5.9 4.5 3.6 2.8 1.3 0.7 0.4 0.3 0.2 0.3	6.3 6.6 4.5 2.4 1.0 0.5 0.3 0.2 0.4 0.3	6.0 6.1 5.3 3.8 2.6 1.2 0.5 0.4 0.3 0.4 0.3	4.1 8.7 5.7 1.6 0.5 0.4 1.8	9.8 4.2 10.5 4.7 5.4 3.6 3.0 0.9
1921 - 25 – 1963	92. 0	93. 0	77. 3	98. 3	91.3	87. 2						nlue	* * *
		roe	tai deaths	(Stillbliths	28+ week	s gestatio	n) — Morta	lite foetali	(28 sema	ines de ge	station et	pius)	
1921-25 1926-30 1931-35 1936-40 1941-45 1946-50 1951-55 1956-60 1961 1962	33.5 31.2 30.1 27.8 24.5 20.1 17.0 14.3 12.7 12.5 12.3	17.5 19.0 21.1 21.2 20.5 17.4 17.0 18.3 18.0 16.5	29.1 24.8 34.1 29.6 22.8 18.9 19.0 17.1 16.2 20.7	37.7 33.1 34.9 27.7 25.6 19.9 18.4 15.5 14.3 12.6	26.0 27.4 28.9 25.4 22.6 19.0 17.7 16.1 13.4 14.5	30.5 29.6 30.4 28.5 25.1 21.0 17.5 14.1 13.5	43. 1 40. 2 35. 1 31. 1 25. 6 19. 2 15. 6 11. 9 12. 3 12. 1	32.9 33.3 28.0 25.1 21.8 18.1 15.7 13.4 12.9 12.0 11.8	27.9 25.9 24.0 21.0 18.9 16.0 13.3 10.9 11.1 10.6 10.3	27.0 29.3 25.5 22.0 17.4 15.9 13.7 10.5 9.6 10.0 9.5	28.7 24.6 20.5 17.5 13.6 11.9 10.7 9.9 9.7	4.1 26.2 11.4 8.7 14.1 10.7 7.2 5.5 10.0	22. 4 11. 6 13. 2 15. 7 12. 5 16. 5 12. 3 14. 3 16. 8
% reduction - % de la réduction 1921-25-1963	63. 3	1.7	39.5	66.6	42.3	55. 7	71.9	64. 1	63, 1	64.8	66. 2		* * *
			Inf	ant deaths	(total und	ler 1 year	of age) - !	Mortalité i	nfantile (m	oins d'un a	an)		
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962 1963	98. 8 93. 9 76. 1 65. 4 55. 9 44. 6 35. 0 29. 7 27. 2 27. 6 26. 3	115.9 115.4 116.9 98.7 91.7 61.1 45.6 39.2 37.7 39.6 38.3	77.1 70.3 66.6 68.9 52.4 39.7 32.4 32.7 31.0 21.4	94.0 84.8 73.1 64.8 57.5 42.2 32.1 29.3 27.8 31.6 27.0	105.1 100.7 82.0 82.2 73.7 60.1 43.5 34.2 26.2 30.2 27.6	124.5 127.1 98.3 82.4 68.3 53.7 44.1 35.8 31.5 31.8 30.0	82.8 74.1 60.9 49.6 42.1 36.1 28.2 24.5 23.0 23.2 22.8	84.0 71.6 61.0 57.2 51.4 41.9 31.7 30.0 25.2 26.2 24.7	82.9 73.2 62.0 54.9 46.5 40.3 31.5 26.8 25.9 27.1	85.8 75.0 60.2 53.3 43.9 36.6 28.7 25.5 26.8 25.4 23.6	60. 5 55. 1 46. 3 43. 6 33. 6 27. 3 26. 0 24. 5 23. 0	131.4 86.1 101.7 100.8 63.0 52.8 43.6 41.2 49.4 32.1	136.0 109.6 125.4 188.5 138.7 117.1 143.2 111.0 119.9
% reduction - % de la réduction 1921-25 - 1963	73. 4	67.0	72. 2	71.3	73. 7	75. 9	72.5	70.6	67.3	72.5	61. 2	• • •	
			Neonatal	deaths (un	der 4 weel	s of age)1	- Mortalit	té néonatal	e (moins d	le 4 semair	ies)¹	<u></u>	
1921 - 1925	42.8 44.5 37.6 32.1 29.4 25.6 21.0 19.1 18.7 18.7	50.9 39.5 37.0 28.0 22.4 21.7 20.8 21.8 20.2	34.0 29.7 33.1 33.9 26.5 18.2 16.5 20.1 19.6 12.5	43.0 38.4 37.7 30.3 27.6 22.4 18.7 17.5 16.9 19.6	45. 4 45. 0 38. 5 39. 3 34. 7 31. 2 23. 7 19. 4 15. 1 18. 3 17. 5	54.0 43.6 37.6 34.0 29.4 25.2 22.4 20.8 21.8 21.0	43.9 40.8 34.4 29.0 26.5 23.9 19.2 17.4 16.7 17.2	41.0 37.3 31.8 27.6 26.8 22.9 18.5 18.0 16.3 16.6	43. 2 39. 5 34. 0 27. 9 25. 4 23. 1 18. 1 17. 2 16. 5 17. 7 17. 0	44.1 39.6 33.0 27.0 24.6 22.8 17.8 16.8 16.4	33.8 30.0 25.4 22.5 20.6 20.6 17.1 16.6 15.4 15.8	19.9 15.5 17.9 27.4 14.0	45.0 57.1 34.0 45.7
% reduction - % de la réduction 1921 - 25 - 1963	57. 7	60. 3 <sup>2</sup>	63. 2	61. 2	61.5	61. 13	61.5	62.7	60.6	62.1	53. 6		
	Po	st-neonata	l deaths (b	etween 4	veeks and	1 year of	age) - Mor	talité post	-néonatale	(d'enfants	de 4 sem	aines à un	an)
1921 - 1925 1926 - 1930 1931 - 1935 1938 - 1940 1941 - 1945 1946 - 1950 1951 - 1955 1956 - 1960 1961 1962 1963	33.3 26.3 18.8 14.0 10.6 9.2	66,0 59,2 54,7 33,1 23,2 17,5 16,9 17,8	43, 1 40, 6 33, 5 35, 0 25, 9 21, 5 15, 9 12, 6 13, 8 11, 4	51.0 46,4 35.4 34.5 29.9 19,8 13.4 11.8 10.9 12.0 10.3	59.7 55.7 43.5 42.9 39.0 28.9 19.8 14.8 11.1	73.1 54.7 44.8 34.3 24.3 18.9 13.4 10.7	38, 9 33, 3 26, 5 20, 6 15, 6 12, 2 9, 0 7, 1 6, 3 6, 0 5, 9	43.0 34.3 29.2 29.6 24.6 19.0 13.2 12.0 8.9 9.6 9.4	39.7 33.7 28.0 27.0 21.1 17.2 13.4 9.1 9.3 8.2	41.7 35.4 27.2 26.3 19.3 13.8 10.9 8.7 8.6 9.0 6.9	26.7 25.1 20.9 21.4 16.0 13.0 10.2 9.4 9.1 7.2 7.8	32, 9 28, 1 23, 3 22, 0 18, 1	72, 1 86, 1 76, 1 76, 1 82, 9 58, 5
% reduction - % de la réduction 1921-25-1963	80. 1	72. 62	79.4	79.8	83. 1	87. 7 <sup>3</sup>		78. 1	74. 6	83.5	70.8		
1 1921 - 50 includes deaths upt	1	1	1	1	L	l	i	1	1				

¹ 1921-50 includes deaths up to one calendar month; since 1950 up to 4 weeks. — Âgés d'un mois et moins (mois du calendrier) de 1921 à 1950, mais âgés de 4 semaines et moins à partir de 1950.
¹ 1931-35-1963.
¹ 1926-30-1963.
... Not available. — Chiffres non disponibles.
... Not appropriate. — N'ayant pas lieu de figurer.



## MATERNAL DEATHS BY AGE OF MOTHER

Great reductions have been made in deaths of mothers during pregnancy in the last thirty years. The maternal death rate in 1963 has been reduced to one tenth of the rate during the early 1930's. The risk continues to be considerably greater to mothers 35 years of age and over.

## DÉCÈS MATERNELS SUIVANT L'ÂGE DE LA MÈRE

Dans le cas des femmes enceintes, le nombre des décès a baissé considérablement ces trente dernières années. En 1963, le taux des décès maternels avait baissé à un dixième du taux enregistré au début des années trente. Néanmoins, le risque couru reste bien plus élevé dans le cas des mères ayant 35 ans ou davantage.

TABLE 33. Maternal deaths and rate by age of mother, Canada, 1931-1961
TABLEAU 33. Mortalité maternelle et taux, selon l'âge de la mère, Canada, 1931-1961

			Age	of mother -	– Âge de 1	a mère		
Average — Moyenne	Total <sup>1</sup>	Under 20 years — Moins de 20 ans	20 - 24	25 - 29	30-34	35 - 39	40-44	45+
			Number	of deaths	- Nombre	de décès		
1931 - 35	1, 153 1, 043 791 514 326 238 208 186 158	59 54 38 24 12 11 10 10	200 171 139 78 46 36 26 22 23	251 234 189 113 72 48 36 37	255 234 178 117 73 46 56 45 34	245 215 154 111 77 59 50 41 42	124 118 83 62 39 33 25 27 20	20 17 9 9 8 4 5 4
	Ra	tes per 1,0	00 live bir	ths — Tau	x (pour 1,0	00 naissan	ces vivant	es)
1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961	5. 1 4. 6 2. 9 1. 5 0. 5 0. 5 0. 4 0. 4	4. 0 3. 6 2. 2 1. 0 0. 4 0. 3 0. 3 0. 3	3.5 2.8 1.8 0.8 0.4 0.3 0.2 0.2	4.0 3.6 2.3 1.1 0.6 0.4 0.3 0.3	5. 4 5. 0 3. 2 1. 7 0. 9 0. 5 0. 6 0. 5	7.7 7.4 4.8 2.8 1.7 1.2 1.0 0.8	10. 0 10. 8 7. 6 5. 0 2. 8 2. 2 1. 6 1. 7 1. 3	14.7 14.6 8.3 8.6 7.2 3.4 4.3 3.8

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Excluding Newfoundland all years and Yukon and Northwest Territories prior to 1956. — Sans Terre-Neuve pour toutes les années et, avant 1956, sans le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

# MATERNAL DEATHS BY CAUSE OF DEATH

Among causes of maternal deaths haemorrhage and sepsis, of about equal importance, accounted for almost one half of all maternal deaths in 1963.

The decreasing number of toxaemia deaths is probably a reflection of improved pre-natal care.

#### MORTALITÉ MATERNELLE, SUIVANT LES CAUSES DE DÉCÈS

L'hémorragie et l'infection sont à peu près d'égale importance parmi les causes de mortalité maternelle puisqu'elles ont causé plus de la moitié des décès maternels en 1963.

L'amélioration des soins prénatals explique probablement la réduction du nombre de décès maternels par suite de toxémie.

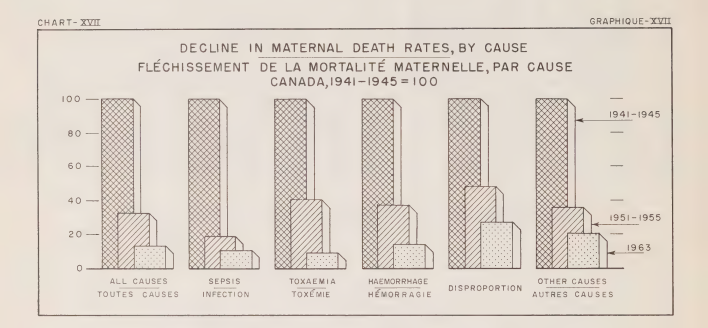


TABLE 34. Maternal deaths and rates by cause, Canada, 1941-1963
TABLEAU 34. Causes de mortalité maternelle et taux, Canada, 1941-1963

Average — Moyenne	All causes  Toutes causes	Sepsis — Infection	Toxaemia — Toxémie	Haemorrhage — Hémorragie	Disproportion, etc.	Other causes  - Autres causes
			Number -	- Nombre		
1941 - 45	703 481 350 255 219 191 165	217 94 63 46 43 43 40	172 131 106 57 34 25 28	161 131 90 67 49 51	47 43 34 30 38 19 22	106 81 57 55 55 53 36
			Rates <sup>2</sup>	- Taux <sup>2</sup>		
1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962	254.0 136.4 84.3 54.3 46.0 40.7 35.4	78. 2 26. 8 15. 1 9. 8 9. 0 9. 2 8. 6	62. 3 37. 3 25. 5 12. 1 7. 1 5. 3 6. 0	58. 3 37. 1 21. 7 14. 2 10. 3 10. 9 8. 4	17. 1 12. 1 8. 2 6. 4 8. 0 4. 0 4. 7	38. 1 23. 1 13. 8 11. 8 11. 6 11. 3 7. 7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Newfoundland excluded prior to 1950 and Yukon and Northwest Territories prior to 1956. — Sans Terre-Neuve avant 1950, et sans le Yukon et les Territories du Nord-Ouest avant 1956.

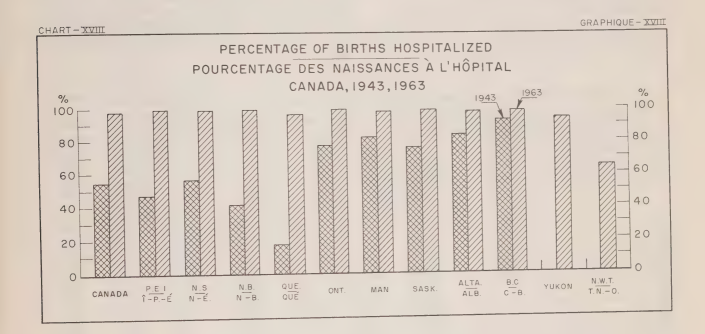
<sup>2</sup> Per 100,000 live births. - Pour 100,000 naissances vivantes.

#### LIVE BIRTHS DELIVERED IN HOSPITAL

The trend toward hospital care at delivery has been apparent for some time. The most marked increase in hospitalization during the last twenty years has been in Quebec and the Maritime Provinces, the Western Provinces already having a comparatively high level of hospital confinements in 1943.

#### NAISSANCES VIVANTES À L'HÔPITAL

Depuis quelque temps déjà, l'hospitalisation pour fins d'accouchement tend à s'accroître. À cet égard, l'accroissement le plus marqué au cours de ces vingt dernières années a été constaté au Québec et dans les provinces Maritimes, puisque les provinces de l'Ouest accusaient un taux d'accouchements dans les hôpitaux déjà relativement élevé en 1943.



#### AGE AT DEATH OF INFANTS

The first day of an infant's life is the most hazardous one, with the risk remaining high during the first week.

In 1963, 68.5 per cent of all infant deaths occurred during the first four weeks of life with 40.0 per cent of them occurring during the first day, as compared with 50.9 per cent and 17.7 per cent, respectively, in the early 1920's.

#### ÂGE DES ENFANTS AU DÉCÈS

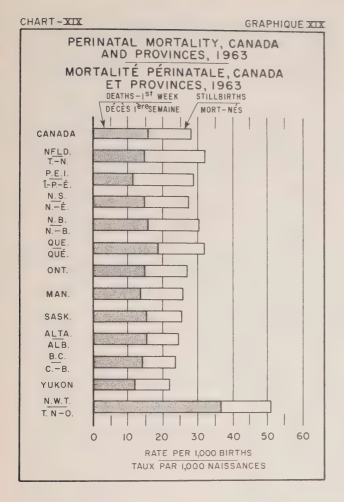
Le premier jour de vie d'un enfant est toujours le plus périlleux et le péril demeure grand pendant la première semaine de vie.

En 1963, 68.5 p. 100 des décès d'enfants sont survenus pendant leurs 4 premières semaines de vie; sur ce chiffre, 40 p. 100 des décès sont survenus au cours de la première journée de vie alors qu'au début des années vingt, les chiffres correspondants s'établissaient, respectivement, à 50.9 p. 100 quant aux décès survenus pendant les quatre premières semaines, 17.7 étaient survenus au cours de la première journée de vie.

Table 35. Percentage distribution of infant deaths, by age at death, Canada, 1921-1963

Tableau 35. Répartition procentuelle des décès d'enfants, suivant l'âge, Canada, 1921-1963

Year — Année	Total	Under 1 day — Moins d'un jour	1 day- 1 wk. - 1 jour- 1 sem.	Total under 1 wk. — Moins d'une sem.	1 wk 4 wks. - 1 sem 4 sem.	Total under 4 wks.  Moins de 4 sem.	4 wks 1 yr. - 4 sem. à un an
			ave	erage — moy	enne		
1921 - 25 1926 - 30 1931 - 35 1936 - 40 1941 - 45 1946 - 50 1951 - 55 1956 - 60 1961 1962 1963	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	17.7 18.1 17.9 17.7 21.0 24.2 26.2 32.1 37.1 38.6 40.0	18.1 15.7 17.5 18.8 18.2 20.1 22.2 22.2 21.1 21.0 20.9	35.8 33.8 35.4 36.5 39.2 44.3 48.4 54.3 58.2 59.6 60.9	15. 1 13. 9 14. 4 13. 0 14. 3 13. 7 11. 8 10. 0 8. 0 8. 2 7. 6	50.9 47.7 49.8 49.5 53.5 58.0 60.2 64.3 66.2 67.8 68.5	49. 1 52. 3 50. 2 50. 5 46. 5 42. 0 39. 8 35. 7 33. 8 32. 2 31. 5

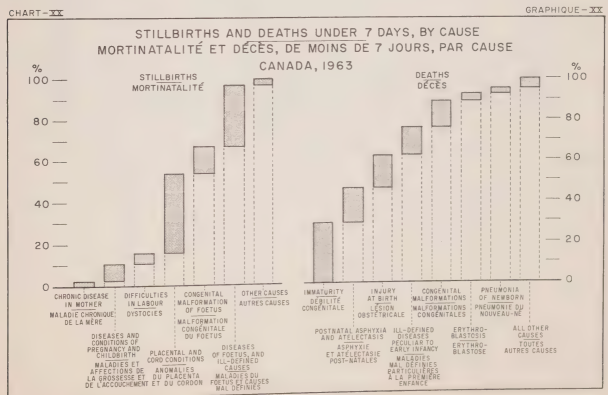


#### PERINATAL DEATHS

These are deaths of infants occurring before or soon after the natal or delivery period. There is an increased awareness among physicians that these deaths frequently have the same underlying causes.

#### MORTALITÉ PÉRINATALE

Il s'agit ici des décès d'enfants survenus avant l'accouchement ou peu après. Les médecins sont de plus en plus convaincus que ces décès sont dus fréquemment aux mêmes causes.



In 1963, over 13,500 foetuses of at least 28-weeks' gestation either have been born dead or have died within one week of their birth. This represents a national rate of 28.3 per 1,000 births.

En 1963, plus de 13,500 foetus d'une gestation d'au moins 28 semaines sont mort-nés ou sont morts pendant la semaine qui a suivi leur naissance. Cela représente une moyenne nationale de 28.3 par 1,000 naissances.

TABLE 36. Average annual perinatal deaths, Canada, 1960-1963
TABLEAU 36. Moyenne annuelle de décès de la période périnatale, Canada, 1960-1963

	Deaths under 1 wk,	Stillbirths <sup>1</sup>	Total perinatal deaths				
Province	Décès de moins de 1 sem.	Mort-nés¹	Décès périnatals				
	(a)	(b)	(a + b)				
Canada	7,505	6,026	13, 53				
Newfoundland — Terre-Neuve	253	268	521				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	46	48	94				
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	300	274	574				
Iew Brunswick — Nouveau-Brunswick	239	236	47				
Québec	2, 451	1,975	4, 42				
Ontario	2,370	1,907	4, 27'				
Ianitoba	344	281	626				
askatchewan	354	245	598				
Alberta	583	375	958				
British Columbia - Colombie-Britannique	527	398	92				
_	9	5	1:				
orthwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	31	16	4'				
	Rates per 1,000 births						
	Taux pour 1,000 naissances						
	Deaths under 1 wk.	Stillbirths	Total perinatal deaths				
	Décès de moins de 1 sem.	Mort-nés	Décès périnatals				
Canada	15. 7	12. 6	28.				
Newfoundland - Terre-Neuve	16.2	17.2	33.				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	15.8	16.7	32.				
Jova Scotia — Nouvelle-Écosse	15.4	14.0	29.				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	14.4	14.2	28.				
Québec	17.8	14.3	32.				
Ontario	14.9	12.0	26.				
fanitoba	14.8	12.1	26.				
askatchewan	14.7	10.2	24.				
Alberta	14.9	9.6	24.				
British Columbia - Colombie-Britannique	13, 5	10.2	23.				
Yukon	15.7	8,8	24.				
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest							

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Of 28 or more weeks' gestation. — D'une gestation de 28 semaines ou plus.

#### INFANT MORTALITY OF INDIANS, ESKIMOS, AND OTHER ORIGINS

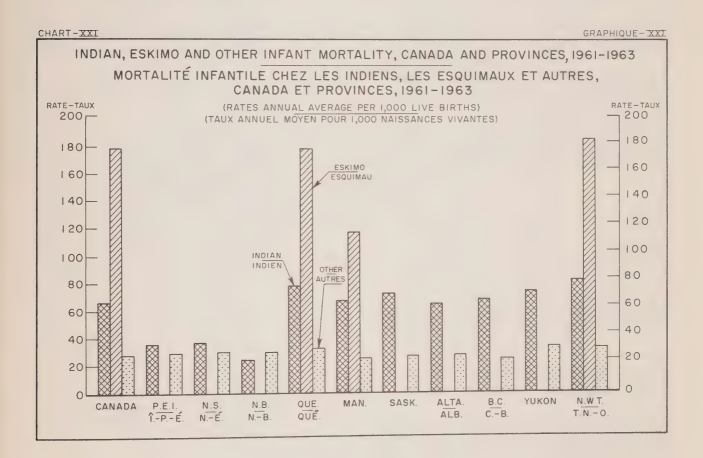
Mortality among infants of Eskimo and Indian origin has been much higher than that of the other origins during 1961-1963.

The Eskimo rate is about six times the rate of the other origins. The Indian rate is about three times the rate of the other origins in the provinces which account for most of the Indian infant deaths.

### MORTALITÉ INFANTILE CHEZ LES INDIENS, LES ESQUIMAUX ET LES AUTRES RACES

De 1961 à 1963, la mortalité infantile chez les Esquimaux et les Indiens a été bien plus élevée que chez les représentants des autres races.

Le taux de mortalité infantile chezles Esquimaux est environ 6 fois plus élevé que le taux de mortalité infantile des autres races. Dans les provinces où on a relevé le plus de décès d'enfants indiens, le taux de la mortalité infantile chez les Indiens est environ le triple de celui des enfants d'autres races.



## TABLE 37. Infant mortality for Indians,1 Eskimos, and other origins, Canada, 1961-1963 average

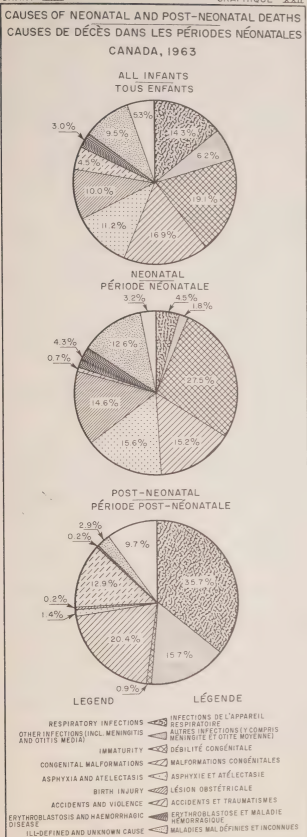
## TABLEAU 37. Mortalité infantile chez les Indiens¹, les Esquimaux, et autres origines, Canada, moyenne de 1961 - 1963

		Number - Nombre				Rates	- Taux	P.c. Indian of total	P.c. Eskimo of total	
Province	Total	Indian — Indien	Eskimo Esqui- mau	Other Autres	Total	Indian — Indien	Eskimo Esqui- mau	Other Autres	Pour- centage des Indiens au total	Pour- centage des Esquimaux au total
Canada <sup>2</sup>	8,532	661	117	7,754	28.6	65.5	178.9	26.9	7.7	1.4
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	81		-	81	28.3	34.5	ation	28.3	0.4	_
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	555	5	_	550	28.8	36.4	-	28.8	1.0	-
New Brunswick - Nouveau-Bruns- wick	456	3	eneo.	453	28.0	21.8	-	28.0	0.7	_
Québec	4,208	66	24	4,118	31.1	76.8	176.6	30.7	1.6	0.6
Manitoba	583	132	1	450	25.4	64.7	115.4	21.5	22.6	0.2
Saskatchewan	620	136	_	484	26.3	70.1	· -	22.3	21.9	_
Alberta	979	129		850	25.3	61.1	Stands.	23. 2	13.2	elide
British Columbia — Colombie-Britannique	901	152	man.	749	23.7	64.6	_	21.0	16.9	_
Yukon	22	11	_	11	41.1	71.0		29.5	48.5	- Carlos
Northwest Territories - Territories du Nord-Ouest	127	26	93	8	111.7	79.4	181.7	28.5	20. 2	73.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Those whose parent (s) were reported as of ''Indian'' origin or blood (including metis). — Ceux dont les ou un des parents ont été déclarés d'origine ou de sang indien (mêtis compris).

<sup>2</sup> Excluding Newfoundland and Ontario. — Sans Terre-Neuve et Ontario.

-- Amount too small to be expressed. — Nombre infime.



OTHER CAUSES AUTRES CAUSES

#### **CAUSES OF INFANT DEATHS, 1963**

In the neonatal period immaturity is the leading cause of death, followed by asphyxia and atelectasis, congenital malformations, and birth injuries, all of about equal importance.

During the post-neonatal period diseases of infectious origin are responsible for over one half of all deaths, and congenital malformations for one in five deaths. Accidents at this age period, attributable to asphyxia or suffocation due to food or other agents, account for one eighth of the deaths.

#### CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE, 1963

Dans la période néonatale, la principale cause de décès revient à la débilité congénitale, suivie de l'asphyxie et de l'atélectasie, des malformations congénitales et des lésions obstétricales, toutes d'égale importance.

Durant la période post-néonatale, les maladies infectieuses sont causes de plus de la moitié du chiffre total des décès et les malformations congénitales, d'un décès sur 6. Les accidents survenus durant la période et qui sont imputés à l'asphyxie ou à la suffocation due aux aliments ou à d'autres matières, ont causé un des décès sur huit.

TABLE 38. Causes of neonatal and post-neonatal deaths, Canada, 1963
TABLEAU 38. Causes de décès dans les périodes néonatales et post-néonatales, Canada, 1963

		Number of deaths Nombre de décès		
Cause of death  Cause de décès	All infants	Neonatal	Post- neonatal	
	Tous enfants	Période néonatale	Période post- néonatale	
Total	12,270	8, 411	3,859	
Respiratory infections — Infections de l'appareil respira- toire	1,759	382	1,377	
Other infections (incl. meningitis and otitis media) — Autres infections (y compris méningite et otite moyenne)	754	147	607	
mmaturity — Débilité congénitale	2,348	2,312	36	
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,068	1,282	786	
Asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atélectasie	1,368	1,315	5:	
Birth injury — Lésion obstétricale	1,232	1,224		
accidents and violence — Accidents et traumatismes	556	59	49	
Crythroblastosis and haemorrhagic disease — Érythroblastose et maladie hémorragique	372	364		
ll-defined and unknown causes — Maladies mal définies et inconnues	1,169	1,057	11:	
Other causes — Autres causes	644	269	37	
		Percentage		
		Pourcentage		
Total	100.0	100, 0	100.0	
Respiratory infections — Infections de l'appareil respira-				
toire	14.3	4.5	35.	
Other infections (incl. meningitis and otitis media) — Autres infections (y compris méningite et otite moyenne)	6.2	1.8	15.	
mmaturity — Débilité congénitale	19.1	27.5	0.	
Congenital malformations — Malformations congénitales	16.9	15.2	20.	
Asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atélectasie	11.2	15.6	1.	
Sirth injury — Lésion obstétricale	10.0	14.6	0.	
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	4.5	0.7	12.	
Crythroblastosis and haemorrhagic disease — Érythroblastose et maladie hémorragique	3.0	4.3	0.	
ill-defined and unknown causes — Maladies mal définies et inconnues	9.5	12.6	2.5	
			200	

### INTERNATIONAL COMPARISON OF INFANT MORTALITY BY SELECTED CAUSE, 1963

Compared with England and Wales and the United States, Canada has the highest infant mortality rate for five causes in a selected list of ten. Its infant mortality rate, however, is the lowest for bronchitis and asphyxia and atelectasis.

### COMPARAISON DE LA MORTALITÉ INFANTILE INTERNATIONALE DUE À CERTAINES CAUSES, 1963

Par rapport à l'Angleterre, au pays de Galles et aux États-Unis, le Canada accuse le plus élevé des taux de mortalité infantile quant à cinq causes prises sur une liste qui en donne dix. Par contre, la mortalité infantile imputable à la bronchite, à l'asphyxie et à l'atélectasie y est la plus faible.

TABLE 39. Infant mortality by selected causes, Canada, England and Wales and United States, 1963

TABLEAU 39. Certaines causes de mortalité infantile, Canada, Angleterre et Pays de Galles et États-Unis, 1963

	Car	nada	Angleterr	and Wales e et Pays Galles	United States — États-Unis		
	Number Nombre	Rate <sup>1</sup> Taux <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate <sup>1</sup> Taux <sup>1</sup>	Number — Nombre	Rate¹ Taux¹	
Total	12,270	2,634.4	18,042	2,112.5	103,390	2,522.9	
Infective and parasitic diseases — Maladies infectieuses et parasitaires	134	28.8	190	22.2	1,325	32.3	
Malignant neoplasms — Tumeurs malignes	31	6.7	64	7.5	260	6.3	
Influenza — Grippe	100	21.5	36	4.2	356	8.7	
Pneumonia — Pneumonie	1,506	323.3	2,862	335.1	11,739	286.5	
Bronchitis — Bronchite	45	9.7	459	53.7	547	13.3	
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,068	444.0	3,583	419.5	14,581	355.8	
Birth injury - Lésion obstétricale	1,232	264.5	1,943	227.5	8,954	218.5	
Asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atélectasie	1,368	293.7	2,513	294.2	17,934	437.6	
Erythroblastosis — Érythroblastose	289	62.0	342	40.0	1,835	44.8	
Immaturity — Débilité congénitale	2,348	504.1	2,849	333.6	17,857	435.7	
Other causes — Autres causes	3,149	676.1	3,201	374.8	28,002	683.3	

Per 100,000 live births. - Pour 100,000 naissances vivantes.

#### **RURAL-URBAN COMPARISON OF** INFANT MORTALITY

The rural rate is somewhat higher for both infant deaths and neonatal deaths than the urban rate. Among the provinces the rural infant mortality rate varied from 23.0 in Ontario to 41.1 in Newfoundland in 1963; the rural neonatal mortality rate varied from 13.2 in Prince Edward Island to 23.3 in Quebec. Among the cities both the infant mortality and neonatal mortality rates were lowest at 17.8 and 13.2, respectively, in Hamilton and highest in Quebec at 31.8 and 25.8.

#### COMPARAISON DE LA MORTALITÉ INFANTILE RURALE ET URBAINE

Le taux de mortalité infantile et néonatale est légèrement plus élevé dans les régions rurales que dans les villes. Dans les provinces, le taux de mortalité infantile en 1963 s'est échelonné entre 23.0 en Ontario et 41.1 à Terre-Neuve; le taux de mortalité néonatale rurale a varié de 13,2 à l'Île-du-Prince-Edouard à 23.3 au Québec. Hamilton a enregistré les taux de mortalité infantile et néonatale les plus faibles parmi les villes, soit respectivement 17.8 et 13.2; par contre, les taux les plus élevés ont été relevés à Québec et s'établissaient, respectivement à 31.8 et 25.8,

TABLE 40. Infant and neonatal mortality, for cities of 100,0001 and over, 1963 TABLEAU 40. Mortalité infantile et néonatale, cités de 100,0001 et plus, 1963

City	1961 Census population	Infant o Mortalité	-	Neonatal Mortalité	-
Cité	Population du recensement, 1961	Number — Nombre	Rate <sup>2</sup> Taux <sup>2</sup>	Number Nombre	Rate <sup>2</sup> Taux <sup>2</sup>
Total   Montréal   Québec   Hamilton   London   Ottawa   Toronto   Windsor   Winnipeg   Regina   Calgary   Edmonton   Edmonton   Vancouver   Calgary   Candidate   Calgary   C	4, 185, 699 1, 201, 116 171, 979 273, 991 169, 566 672, 407 114, 367 265, 429 112, 141 261, 904 290, 068 384, 522	2,226 659 116 116 1173 324 56 124 79 159 178	22.8 24.6 31.8 17.8 25.4 27.6 21.8 23.1 21.0 23.4 19.7 20.3 19.8	1,696 491 94 86 86 81 139 248 38 89 56 120 139 110	17. 4  18. 4  25. 8  13. 2  20. 2  22. 2  16. 7  15. 6  15. 1  16. 6  14. 9  15. 9

TABLE 41, Rural infant and neonatal deaths and rates, Canada and provinces, 1963 TABLEAU 41. Taux de la mortalité infantile et néonatale rurale<sup>1</sup>, Canada et provinces, 1963

Province	Мо	Infant deaths — ortalité infantile		Neonatal deaths — Mortalité néonatale				
	Total rate	Rural —	Rurale	Total rate	Rural — Rurale			
	Taux total	Number	Rate <sup>2</sup>	Taux total	Number	Rate <sup>2</sup>		
		Nombre	Taux²		Nombre	Taux²		
Canada	26. 3	6, 621	28.7	18. 1	4, 284	18, 5		
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Îe-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Yukon Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	38. 3 21. 4 27. 0 27. 6 30. 8 24. 7 27. 1 23. 6 23. 5 32. 1 104. 2	488 50 308 331 1,721 1,759 337 432 463 600 11	41, 1 23, 5 26, 2 30, 9 34, 0 23, 0 29, 5 30, 6 27, 1 25, 5 40, 7 104, 2	20, 2 12, 5 16, 7 17, 5 21, 0 16, 9 15, 3 17, 0 16, 7 15, 7 14, 0 45, 7	249 28 204 204 1,182 1,258 184 245 299 376 2 253	21.0 13.2 17.3 19.1 23.3 16.5 16.1 17.4 17.5 16.0 7.4		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes incorporated urban places under 5,000 population. — Comprend les endroits urbains incorporés de moins de 5,000 habitants.

Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> As of 1961 Census, - Comme au recensement de 1961. <sup>2</sup> Per 1,000 live births. - Pour 1,000 naissances vivantes.

## REDUCTIONS IN CHILD MORTALITY

Progress has been made in reducing child deaths at all ages, with the 1-4 age group benefitting most. However, because of the larger number of deaths and the consequent higher mortality rates of infants, reductions in this age group have contributed most to the preservation of child life and to increased life expectancy. Since the late 1920's, infant mortality has been reduced by over seventy per cent.

Of all deaths to children under 20, infant deaths account for almost 70 per cent of the total.

## BAISSE DE LA MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS

On accuse une baisse de la mortalité infantile à tout âge, mais c'est le groupe des enfants de 1 à 4 ans qui a accusé la plus forte réduction. Cependant, vu le plus grand nombre de décès et, conséquemment, de la plus haute mortalité des enfants en bas âge, la réduction accusée par le dernier groupe d'âge cidessus a contribué, pour une bonne part, à la conservation de la vie des enfants et au prolongement de l'espérance de la vie. Depuis la fin des années vingt, la mortalité des enfants en bas âge a baissé de plus de 70 p. 100.

Sur le total des décès des moins de 20 ans, la mortalité infantile représente presque 70 p. 100.

TABLE 42. Average annual deaths among children (under 20), Canada, 1926-1963

TABLEAU 42. Moyenne annuelle de décès chez les enfants de moins de 20 ans, Canada, 1926-1963

						,
Average Moyenne	Total	Under 1 year — Moins d'un an	1 - 4	5 - 9	10-14	15 - 19
			Numbe	er — Nombre		
1926-30 1936-40 1946-50 1951-55 1956-60 1961 1962 1963	36, 245 23, 985 21, 802 20, 009 19, 190 17, 982 18, 102 17, 601	22, 063 14, 701 15, 644 14, 552 13, 953 12, 940 12, 941 12, 270	6,770 3,970 2,712 2,470 2,202 1,998 2,045 1,962	2,687 1,809 1,178 1,168 1,137 1,077 1,108 1,197	1,980 1,435 867 744 784 805 789 813	2,745 2,069 1,402 1,075 1,114 1,162 1,219 1,359
1926-30 1936-40 1946-50 1951-55 1956-60 1961 1962 1963	8.7 5.6 4.5 3.5 2.8 2.4 2.3 2.2	93.3 64.3 44.1 35.0 29.7 27.2 27.6 26.3	8.0 5.1 2.5 1.7 1.3 1.1 1.1	2.5 1.7 1.0 0.6 0.5 0.5	1.9 1.3 0.8 0.6 0.5 0.4 0.4	2.9 1.9 1.3 1.0 0.9 0.8 0.8
% reduction — % de la réduction 1926-30 — 1963	74. 7	71.8	86. 6	77. 2	78. 9	70.5
			Percentage	- Pourcentage		
1926-30 1936-40 1946-50 1951-55 1956-60 1961 1962	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	60.9 61.3 71.8 72.7 72.7 72.0 71.5 69.7	18.7 16.6 12.4 12.3 11.5 11.1	7.4 7.5 5.4 5.8 5.9 6.1 6.8	5.5 6.0 4.0 3.7 4.1 4.5 4.4 4.6	7.6 8.6 6.4 5.8 6.5 6.7 7.7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Nfld. excluded prior to 1949 and Yukon and Northwest Territories prior to 1950. — Sans les données de Terre-Neuve avant 1949, et sans celles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

# MAJOR CAUSES OF DEATH AMONG CHILDREN

It is noteworthy that in the last twenty-five years the death rate among children has been reduced to less than one third of the 1938 rate.

Major reductions have been in diseases of bacterial or viral origin. Unfortunately, the rate of accidental deaths continues to remain highest in each age group, with deaths due to motor vehicle accidents more than tripling for the 15-19 age group during the last twenty-five years. However, there has been a considerable reduction in the rate for accidents other than motor vehicle accidents in every age group. Cancer mortality has also been increasing among children. Next to accidents, pneumonia and influenza continue to be the major cause in the pre-school group. The major risk to child life beyond infancy can undoubtedly be attributed to accidents.

#### PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS CHEZ LES ENFANTS

Il est intéressant de noter que le taux de mortalité chez les enfants a baissé à moins du tiers du taux enregistré en 1938.

Une réduction considérable a été accusée par les maladies bactériennes ou à virus. Malheureusement, le taux des morts accidentelles demeure le plus élevé pour chaque groupe d'âge et, parmi celles-ci, les décès des jeunes de 15 à 19 ans dus à des accidents de véhicules automobiles a plus que triplé pendant ce dernier quart de siècle. Par contre, le taux des accidents autres que les accidents d'automobiles a baissé considérablement pour chaque groupe d'âge. Le nombre de décès d'enfants imputables au cancer s'est également accru. Après les accidents, la pneumonie et la grippe demeurent les principales causes de décès chez les enfants d'âge pré-scolaire. Le péril le plus important de la vie des jeunes audelà de l'âge infantile est sans aucun doute celui des accidents.

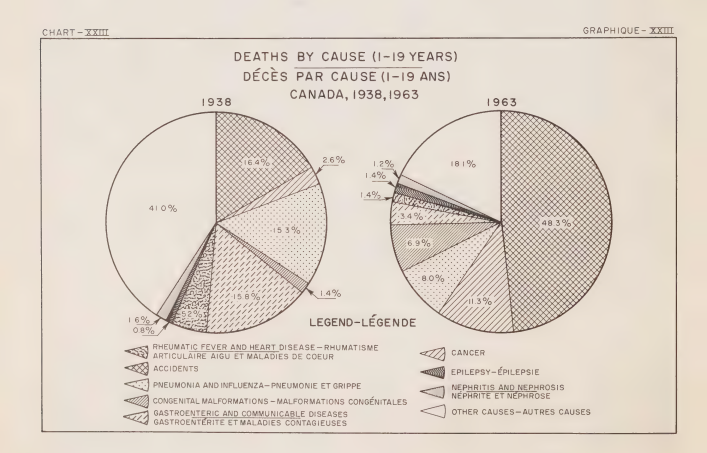


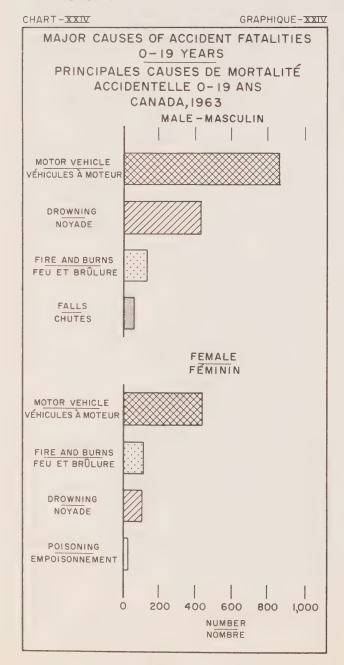
TABLE 43. Major causes of death among children (ages 1-19), Canada, 1938 and 1963
TABLEAU 43. Principales causes de décès chez les enfants de 1-19 ans, Canada, 1938 et 1963

				Age	(years) -	- Âge (an	nées)				
Cause of death Cause de décès	Total	(1-19)	1	- 4	5	- 9	10	- 14	15	- 19	
	1938	1963	1938	1963	1938	1963	1938	1963	1938	1963	
				Number o	f deaths	- Nombre	de décès	3			
				-							
Deaths - Total - Décès	9, 084	5, 331	3, 736	1, 962	1, 821	1, 197	1, 488	813	2, 039	1, 359	
Accidents	1,487	2, 577	488	681	319	629	286	454	394	813	
Motor vehicle — Dus à des véhicules à moteur	391	1, 280	108	259	116	330	67	185	100	506	
Other - Autre	1,096	1, 297	380	422	203	299	219	269	294	307	
Cancer	234	603	63	193	49	187	58	96	64	127	
Pneumonia and influenza - Pneumonie et grippe	1, 390	428	929	284	218	68	109	36	134	40	
Congenital malformations — Malformations congénitales	128	369	85	229	18	75	18	39	7	26	
Gastroenteric and communicable diseases — Gastro- entérite et maladies contagieuses	1, 433	181	898	141	346	26	113	7	76	7	
Rheumatic fever and heart disease — Rhumatisme arti- culaire aigu et maladies de coeur	471	73	64	9	122	12	126	01	150	0.1	
Epilepsy - Épilepsie	69	72	12	17	15	15	120	21	159 30	31 23	
Nephritis and nephrosis - Néphrite et néphrose	148	62	33	11	29	17	35	10	51	24	
Other causes — Autres causes	3,724	966	1, 164	397	705	168	731	133	1, 124	268	
	Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants										
Total	233, 1	70. 8	489.3	107. 6	170. 2	55.8	131.9	41. 4	183. 7	84. 9	
Accidents	36.5	34.2	63.9	37.4	29.8	29.3	25.4	23.1	35.5	50.8	
Motor vehicle — Dus à des véhicules à moteur	9.6	17.0	14.1	14. 2	10.8	15.4	5.9	9.4	9.0	31.6	
Other - Autre	26.9	17. 2	49.8	23. 1	19.0	13.9	19.4	13.7	26.5	19. 2	
Cancer	5.7	8.0	8.3	10.6	4.6	8.7	5.1	4.9	5.8	7.9	
Pneumonia and influenza — Pneumonie et grippe	34.1	5.7	121.7	15.6	20.4	3. 2	9.7	1.8	12. 1	2. 5	
Congenital malformations - Malformations congénitales	3, 1	4.9	11.1	12.6	1.7	3.5	1.6	2. 0	0.6	1.6	
Gastroenteric and communicable diseases — Gastro- entérite et maladies contagieuses	35.2	2.4	117.6	7.7	32.3	1.2	10.0	0.4	6.8	0.4	
Rheumatic fever and heart disease — Rhumatisme arti- culaire aigu et maladies de coeur	11.6	1.0	8.4	0.5	11.4	0.6	11.2	1.1	14. 3	1. 9	
Epilepsy - Épilepsie	1.7	1.0	1.6	0.9	1.4	0.7	1.1	0.9	2. 7	1.4	
Nephritis and nephrosis - Néphrite et néphrose	3.6	0.8	4.3	0.6	2.7	0.8	3.1	0.5	4.6	1.5	
Other causes — Autres causes	91.5	12.8	152. 5	21.8	65. 9	7.8	64.8	6.8	101. 2	16. 7	
				Perc	entage —	Pourcent	age	γ			
							400.0	400.0	400.0		
Total	100. 0	100.0	100, 0	100, 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	
Accidents	16. 4	48.3	13. 1	34.7	17.5	52. 5	19. 2	55.8	19.3	59.8	
Motor vehicle - Dus à des véhicules à moteur	4.3	24. 0	2.9	13. 2	6.4	27.6	4.5	22.8	4.9	37. 2	
Other - Autre	12. 1	24. 3	10. 2	21.5	11. 1	25.0	14.7	33. 1	14. 4	22.6	
Cancer	2. 6	11.3	1.7	9.8	2.7	15.6	3.9	11.8	3.1	9, 3	
Pneumonia and influenza - Pneumonie et grippe	15. 3	8.0	24. 9	14.5	12.0	5.7	7.3	4.4	6.6	2.9	
Congenital malformations - Malformations congénitales	1. 4	6.9	2. 3	11.7	1.0	6.3	1.2	4.8	0.3	1.9	
Gastroenteric and communicable diseases — Gastro- entérite et maladies contagieuses	15.8	3.4	24. 0	7. 2	19.0	2. 2	7.6	0.9	3, 7	0. 5	
The state of the s	5. 2	1.4	1.7	0.5	6.7	1.0	8.5	2.6	7.8	2. 3	
Rheumatic fever and heart disease - Rhumatisme arti-	0.0										
culaire aigu et maiadies de coeur  Enilepsy — Épilepsie	0.8	1.4	0.3	0.9	0.8	1.3	0.8	2. 1	1.5	1.7	
Rheumatic fever and heart disease — Rhumausme attr- culaire aigu et maladies de coeur  Epilepsy — Épilepsie		1. 4 1. 2 18. 1	0. 3 0. 9 31. 2	0. 9 0. 6 20. 2	0.8 1.6 38.7	1.3 1.4 14.0	0.8 2.4 49.1	2. 1 1. 2 16. 4	1. 5 2. 5 55. 1	1. 7 1. 8 19. 7	

#### ACCIDENT FATALITIES AMONG CHILDREN

Except for asphyxia and suffocation due to food or other agents relatively few infants die violently. However, almost one half of all children who die between ages 1 and 19 die as the result of an accident or violence. Motor vehicle accidents, drownings, and fire and burns, in that order, are the leading causes of accidental deaths among children.

Male mortality rates for all causes have always been higher than those of females at every age; the ratio of male-to-female fatalities ranges from 7:5 for infants to 16:5 for those in the 15-19 age group.



#### ACCIDENTS MORTELS CHEZ LES ENFANTS

Si l'on excepte l'asphyxie et la suffocation due aux aliments ou à d'autres agents, relativement peu d'enfants meurent de mort violente. Néanmoins, presque la moitié du chiffre total des enfants qui décèdent entre 1 et 19 ans, meurent à la suite d'accidents ou de traumatismes. À cet égard, les accidents d'automobiles, les noyades, les incendies et les brûlures sont les causes les plus fréquentes de morts accidentelles chez les enfants.

À tous âges, la mortalité masculine imputable à toutes causes a toujours été plus élevée que la mortalité feminine; la mortalité masculine par rapport à la féminine s'échelonne de 7:5 chez les enfants à 16:5 pour les jeunes de 15 à 19 ans.

# MAJOR CAUSES OF ACCIDENT FATALITIES AMONG CHILDREN

The three leading causes, for both sexes, are motor vehicle accidents, drownings, and fire and burns. Machinery accidents, firearms, and poisonings account for about 65 child deaths annually, mainly among boys for the first two causes. Firearm fatalities occur mainly among teen-agers and poisonings among pre-school children.

# PRINCIPALES CAUSES DE MORTALITÉ ACCIDENTELLE CHEZ LES ENFANTS

Les trois causes de mortalité accidentelle les plus fréquentes pour les deux sexes sont les accidents d'automobiles, les noyades, les incendies et les brûlures. Les fatalités dues à des machines, aux armes à feu et aux empoisonnements causent annuellement environ 65 morts d'enfants, surtout chez les garçons dans le cas des deux premières causes citées. Les accidents dus à l'usage d'armes à feu surviennent surtout parmi les adolescents et les empoisonnements parmi les enfants d'âge pré-scolaire.

TABLE 44. Childhood deaths due to accident and violence, Canada, 1963
TABLEAU 44. Décès d'enfants dus à des accidents et à des traumatismes, Canada, 1963

			Age (years) — Âge (années)											
Cause of death Cause de décès	Total	Under 1 year Moins d'un an			1-4									
	Т	М	F	Т	M	F	Т	M	F					
All violent causes - Tous traumatismes	3,242	2, 196	1, 046	556	327	229	685	422	263					
All accidents — Tous accidents	3, 124	2, 117	1,007	547	320	227	681	419	262					
Motor vehicle — Véhicules à moteur	1, 301 1, 256 45	861 838 23	440 418 22	21 19 2	7 6 1	14 13 1	259 225 34	158 142 16	101 83 18					
Other transport — Autre transport Poisoning — Empoisonnement Falls — Chutes Machinery — Machines Fire and burns — Feu et brûlure Firearms — Armes à feu Drowning — Noyade Involving boats — Intéressant des embarcations Other — Autres	41 64 85 67 259 68 553 72 481	31 34 63 58 139 57 437 64 373	10 30 22 9 120 11 116 8 108	1 5 13 - 23 - 7 - 7	- 2 9 - 10 - 4 - 4	1 3 4 - 13 - 3 - 3	28 26 17 109 5 142 7	4 15 15 13 66 1 95 3 92	13 11 4 43 4 47 47 43					
Other - Autres	6861	437	249	4771	288	189	91	52	39					
Suicide	75	55	20	-	-		-	-	-					
Homicide	43	24	19	9	7	2	4	3	1					
	Age (years) — Âge (années)													
		5-9			10-14			15-19						
All violent causes – Tous traumatismes	638	432	206	474	347	127	889	668	221					
All accidents — Tous accidents	629	428	201	454	330	124	813	620	193					
Motor vehicle — Véhicules à moteur Traffic — De la circulation Non-traffic — Hors de la voie publique	330 326 4	209 206 3	121 120 1	185 183 2	120 120 —	65 63 2	506 503 3	367 364 3	139 139 —					
Other transport — Autre transport Poisoning — Empoisonnement Falls — Chutes Machinery — Machines Fire and burns — Feu et brûlure Firearms — Armes à feu Drowning — Noyade Involving boats — Intéressant des embarcations Other — Autres	11 4 17 17 73 11 133 10 123	7 3 12 15 40 9 107 9	4 1 5 2 33 2 26 1 25	9 2 11 17 36 24 127 17 110	8 1 9 15 16 21 103 17 86	1 1 2 2 20 3 24 — 24	16 25 18 16 18 28 144 38 106	12 13 18 15 7 26 128 35 93	1 1 1 11 2 16 3 13					
Other - Autres	33	26	7	43	37	6	42	34	8					
Suicide	-	_	-	13	12	1	62	43	19					
Homicide	9	4	5	7	5	2	14	5	9					

¹ Includes 452 deaths among infants due to asphyxia or suffocation caused by food or mechanical agents. — Y compris 452 décès d'enfants dus à l'asphyxie ou à la suffocation causée par des aliments ou des agents mécaniques.





